

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
Бухгалтерского учета, анализа и аудита


 - А.Т. Петрова

« 28 » июня 2018г.

Торгово-экономический институт

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
Бухгалтерского учета, анализа и аудита

 - А.Т. Петрова

« 28 » июня 2018г.

Торгово-экономический институт

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЛИНГ И УПРАВЛЕНИЕ
РИСКАМИ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.4.1 Финансовый контроллинг и управление рисками

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа 38.04.01.12 «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»

форма обучения очная

год набора 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)
38.04.01 Экономика магистерская программа 38.04.01.12 «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент»

Программу составили Т.В. Живаева

Заведующий кафедрой (разработчик) А.Т.Петрова

« 28 » июня 2018г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающая)
Бухгалтерского учета, анализа и аудита

« 28 » июня 2018г. протокол № 6

Заведующий кафедрой (выпускающей) А.Т.Петрова

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель данного курса заключается в освоении магистрантами парадигм контроллинга в контексте современных тенденций финансового управления используемых в мировой практике, методах их организации, и использование для получения развернутой информации, обеспечивающей принятие обоснованных управленческих решений, направленных на повышение эффективности финансового менеджмента

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение методов организации системы контроллинга на предприятии;
- изучение методов ведения и поддержания системы контроллинга на предприятии;
- изучение факторов (экономических законов, научных подходов и др.), влияющих на эффективность функционирования системы контроллинга;
- изучение методов анализа, прогнозирования, оптимизации и экономического обоснования ведения системы контроллинга в рамках системы менеджмента;
- формирование умения и навыков использования основных инструментов контроллинга для обоснования управленческих решений;
- получение практических навыков в применении методических вопросов разработки системы контроллинга при помощи проигрывания конкретных ситуаций и решения практических задач.

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

ПК-3: Способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Знать:	
Уровень 1	научную терминологию в области контроллинга
Уровень 2	типовые способы построения программ исследований с целью получения информации в области контроллинга
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно анализировать научную литературу в области контроллинга
Уровень 2	планировать научную деятельность
Уровень 3	вести поиск и обработку информации , необходимой для изучения контроллинга
Владеть:	

Уровень 1	навыками анализа полученных данных с точки зрения важности при принятии управленческих решений
Уровень 2	навыками критического восприятия информации, необходимой для принятия управленческих решений
Уровень 3	методами и способами получения информации из различных источников
ПК-9: Способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов	
Знать:	
Уровень 1	виды информации для принятия управленческих решений
Уровень 2	классификацию источников информации для принятия управленческих решений
Уровень 3	способы сбора, хранения и анализа информации, используемой для принятия управленческих решений
Уметь:	
Уровень 1	анализировать и интерпретировать информацию, содержащуюся в различных источниках, для принятия управленческих решений
Уровень 2	анализировать и содержательно интерпретировать результаты проведения экономических расчетов для принятия управленческих решений
Уровень 3	использовать пакеты прикладных программ для обработки, хранения и анализа информации
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения методов и приемов анализа информации, используемой при принятии управленческих решений
Уровень 2	навыками аналитической работы и деловых коммуникаций при управлении предприятием
Уровень 3	навыками самоорганизации и организации управления предприятием
ОК-1: Способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу	
Знать:	
Уровень 1	основные методы сбора и анализа информации
Уровень 2	способы формализации цели
Уровень 3	методы достижения цели
Уметь:	
Уровень 1	структурировать исходную информацию
Уровень 2	анализировать и обобщать информацию
Уровень 3	ставить цель и формулировать задачи по её достижению
Владеть:	
Уровень 1	способами рациональной постановки общественных и экономических задач
Уровень 2	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Уровень 3	культурой мышления
ПК-1: Способностью и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программы исследований	
Знать:	
Уровень 1	научную терминологию
Уровень 2	типовые способы построения программ исследований
Уровень 3	принципы и стандарты библиографии

Уметь:	
Уровень 1	самостоятельно анализировать научную литературу
Уровень 2	планировать научную деятельность
Уровень 3	вести поиск и обработку информации по задачам исследования
Владеть:	
Уровень 1	навыками анализа проблемного поля с классификацией объектов и факторов проблемного поля
Уровень 2	навыками критического восприятия информации
Уровень 3	методами и способами получения информации из различных источников
ПК-8: Способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	
Знать:	
Уровень 1	законодательные основы в сфере профессиональной деятельности
Уровень 2	состав источников экономической информации
Уровень 3	основные способы сбора, обработки и анализа экономической информации с использованием традиционных и автоматизированных информационных систем
Уметь:	
Уровень 1	выбирать и использовать методики, показатели и приемы для оценки мероприятий в целях принятия управленческих решений
Уровень 2	использовать современные автоматизированные информационные технологии для сбора, обработки и анализа экономической информации
Уровень 3	работать с массивом профессиональных источников, необходимых для разработки вариантов управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально- экономической эффективности
Владеть:	
Уровень 1	навыками составления основных форм отчетности и аналитических материалов для оценки принятия управленческих решений
Уровень 2	современными методиками по применению экономических моделей для оценки мероприятий в области принятия управленческих решений
Уровень 3	навыками построения логически выдержанных заключений по результатам проведенного анализа с предложением различных вариантов управленческих решений

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Финансовый контроллинг и управление рисками» включена в ФГОС ВПО направления подготовки «Экономика» магистерской программы «Бухгалтерский учет и финансовый менеджмент». Имеет индекс в учебном плане Б1.В.ДВ4.1. Дисциплина относится к циклу профессиональных дисциплин, вариативная часть, курс по выбору.

Предшествующие дисциплины: Управленческий учет (продвинутый курс), Методология экономической науки и практики, Микроэкономика (продвинутый уровень).

Последующие дисциплины: Финансовый менеджмент (продвинутый курс), Финансовый анализ (продвинутый курс).

1.5 Особенности реализации дисциплины:

Язык реализации дисциплины Русский

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Контроллинг как инструмент управления предприятием	2	0	0	12	ОК-1 ПК-1 ПК-3 ПК-9
2	Информационная поддержка контроллинга	1	2	0	10	ОК-1 ПК-1 ПК-3 ПК-8 ПК-9
3	Создание службы контроллинга на предприятии	1	2	0	10	ОК-1 ПК-1 ПК-8
4	Прикладной контроллинг	2	4	0	12	ПК-1 ПК-8 ПК-9
5	Управление финансовыми рисками	2	2	0	10	ПК-1 ПК-8 ПК-9
Всего		8	10	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Контроллинг как инструмент управления предприятием	2	2	0
2	2	Информационная поддержка контроллинга	1	0	0

3	3	Создание службы контроллинга на предприятии	1	0	0
4	4	Прикладной контроллинг	2	0	0
5	5	Управление финансовыми рисками	2	0	0
Всего			8	2	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	2	Информационная поддержка контроллинга	2	0	0
2	3	Создание службы контроллинга на предприятии	2	2	0
3	4	Прикладной контроллинг	4	4	0
4	5	Управление финансовыми рисками	2	0	0
Всего			10	6	0

3.4 Лабораторные занятия

Не предусмотрены учебным планом.

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Карминский А. М., Фалько С. Г., Иванова Н. Ю., Жевага А. А.	Контроллинг: Учебник	Москва: Издательский Дом

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочным средством для текущего и промежуточного контроля по дисциплине являются задания реконструктивного уровня, тесты, темы докладов, вопросы к собеседованию, вопросы к зачету. Оценочные средства и критерии их оценивания приведены в Фонде оценочных средств в приложении к рабочей программе.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Бюджетирование» является зачет, который проводится в письменной форме.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Карминский А. М., Фалько С. Г., Иванова Н. Ю., Жевага А. А.	Контроллинг: Учебник	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013
Л1.2	Савицкая Г. В.	Анализ эффективности и рисков предпринимательской деятельности: методологические аспекты: монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Макарова С. Н., Ферова И. С., Янкина И. А.	Управление финансовыми рисками: монография	Красноярск: СФУ, 2014
Л2.2	Банникова Н. В., Лисова О. М., Грачева Д. О.	Основы организации контроллинга на предприятии: учебное пособие для студентов экономических специальностей, направлений подготовки "Экономика", "Бизнес-информатика", "Менеджмент"	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Информационно-правовой портал	http://www.base.garant.ru
Э2	Портал "Корпоративный менеджмент"	http://www.cfin.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение дисциплин осуществляется с использованием контактных форм обучения и самостоятельной работы. Последняя направлена на стимулирование активности студентов по изучению теоретического и практического материала, приобретению необходимых навыков решения возникающих проблем.

В процессе изучения дисциплины используются:

- текущий контроль, предполагающий решение заданий реконструктивного уровня, подготовку докладов, ответы на вопросы в процессе собеседования, выполнение тестовых заданий;

- итоговый контроль в виде сдачи зачета по окончании изучения дисциплины

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft Windows Professional, Microsoft Office Professional, ESET NOD32 Antivirus, Adobe Acrobat, Mozilla, Google Chrome, ZIP, WinRAR
-------	---

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Научная библиотека Сибирского федерального университета. Режим доступа: http://lib.sfu-kras.ru/ .
9.2.2	2. Научная Электронная Библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru/
9.2.3	3. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ.Режим доступа: https://www.rsl.ru/

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

10.1	508 лекционная аудитория для проведения занятий по экономическим дисциплинам (Доска учебная, потолочное крепление для проектора Wize WPA -S, проектор ViewSonic PJD5123 DLP, ноутбук Dell Inspiron 352)
------	---