

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

Б1.В.ДВ.05.03 Финансовое планирование

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.03.02 Менеджмент

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рабочая программа определяет содержание курса «Финансовое планирование» для студентов дневной формы обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент», профиль: 38.03.02.01.12 «Финансовый менеджмент».

В современных условиях рыночной экономики разработка регулярных финансовых планов (бюджетов) является важнейшей составляющей финансовой работы организаций всех отраслей экономики.

Роль и значение изучаемых актуальных проблем, связанных с развитием финансового планирования (бюджетирования) коммерческих организаций по вопросам разработки бюджетов по отдельным направлениям и в целом, возрастает. На сегодняшний день в большинстве российских организаций отсутствуют базовые элементы сквозного финансового планирования.

Таким образом, основной целью преподавания дисциплины «Финансовое планирование и бюджетирование» является формирование у обучающихся системы теоретических знаний, аналитических и практических навыков для организации процесса финансового планирования и бюджетирования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основная задача дисциплины состоит в формировании теоретических знаний и практических навыков в области финансового планирования и бюджетирования в коммерческих организациях, планирования операций, обеспечивающих достижение целей организации, а также эффективного контроля за расходованием финансовых и материальных ресурсов.

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-2: Способность осуществлять планирование деятельности организации на основе выявления возможностей повышения эффективности управления с использованием современных информационных технологий	
ПК-2.1: Знать методы ведения плановой работы, подготовки комплексных планов деятельности организации и структурных подразделений, технико-экономический анализ, алгоритм постановки задач, решаемых с помощью вычислительной техники	

ПК-2.2: Уметь: организовывать работу по тактическому планированию	
деятельности исходя из конкретных условий и потребностей рынка, выявлять, анализировать и использовать резервы производства с помощью современных информационных технологий	
ПК-2.3: Владеть инструментами планирования деятельности организации, методами управления и выявления возможностей повышения эффективности управления, разработки рекомендаций по использованию научно- обоснованных методов комплексного решения задач планирования с применением современных информационных технологий	

1.4 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.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
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)

		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. Сущность, цели и основные принципы финансового планирования в организации									
	1. Сущность, цели и основные принципы финансового планирования в организации	2							
	2. Разработка положения об организационной структуре для постановки бюджетирования			2					
2. Основные виды, методы и стадии финансового планирования в организации									
	1. Основные виды, методы и стадии финансового планирования в организации	2							
	2. Положение о финансовой структуре организации			2					
3. Инфраструктура бюджетного процесса: аналитический, учетный, организационный и программно-технический									
	1. Инфраструктура бюджетного процесса: аналитический, учетный, организационный и программно-технический компоненты	4							

2. Моделирование процесса бюджетирования: аналитический, учетный, организационный и программно-технический компоненты			4						
4. Структура сводного бюджета организации: основные понятия и категории. Финансовый и инвестиционный циклы									
1. Структура сводного бюджета организации: основные понятия и категории. Финансовый и инвестиционный циклы	4								
2. Составление структуры сводного бюджета организации на годовой бюджетный период			4						
5. Выбор продолжительности бюджетного периода. Типы бюджетов по степени длительности. Текущее и стратегическое									
1. Выбор продолжительности бюджетного периода. Типы бюджетов по степени длительности. Текущее и стратегическое бюджетирование в организации.	4								
2. Структура и порядок составления финансового плана как основного раздела бизнес-плана			4						
6. Планирование основных финансовых показателей. Планирование объема продаж и доходов от реализации									
1. Планирование основных финансовых показателей. Планирование объема продаж и доходов от реализации	6								
2. Расчет планируемой выручки от реализации методом прямого счета и расчетным методом. Планирование прибыли методом прямого счета, аналитическим методом и методом, основанном на эффекте производственного (операционного) рычага			6						
7. Планирование затрат на производство и реализацию продукции									
1. Планирование затрат на производство и реализацию продукции	4								

2. Методы калькулирования себестоимости как элемента системы управленческого учета. Составление сметы затрат на производство и реализацию продукции			4					
8. План - факт - анализ исполнения								
1. Составление прогнозного отчета об изменении финансового состояния, расчет величины первичного финансового дефицита.	6							
2. План - факт - анализ исполнения бюджета отчетного периода и его проведение			6					
9. Корректировка бюджетных показателей. Формирование окончательного варианта сводного бюджета организации.								
1. Корректировка бюджетных показателей. Формирование окончательного варианта сводного бюджета организации.	4							
2. Целевые нормативы и целевые показатели			4					
Всего	36		36					

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Степочкина Е. А. Финансовое планирование и бюджетирование: учебное пособие для слушателей программ профессиональной подготовки управленческих кадров(Москва: Директ-Медиа).
2. Незамайкин В. Н., Юрзинова И. Л., Федоров Я. П. Финансовое планирование и бюджетирование: Учебное пособие(Москва: Вузовский учебник).
3. Живаева Т. В. Бюджетирование: [учебное пособие для студентов напр. 080100.68 «Экономика» профилей подготовки «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»](Красноярск: СФУ).
4. Конищева М. А., Черкасова Ю. И., Живаева Т. В. Финансовое планирование: учебное 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. Компьютер
2. - Тип ПК: многопроцессорный компьютер ACPI
3. - Операционная система: Microsoft Windows XP Professional SP3
4. - Тип ЦП: DualCoreIntelPentium E2140, 1600Мб
5. - Системная память: 10724/ PDR2
6. - Видеокарта: GeForce 210 (1024 Мб)
7. - Память: 150 Гб
8. - Microsoft office 2007
9. - Microsoft Project 2007
10. - Microsoft Visio 2007
11. - Microsoft Visual 2010
12. - Winrar(архиватор)
13. - Toxite Reader
14. - Антивирус NOD32
15. - Workspace Windows
16. - Far Manager
17. - VLC media player 2.0.5

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

1. Информационно-справочные системы
«КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru>) и/или
«Гарант» (<http://www.garant.ru>).

2. Каждый обучающийся обеспечивается:
3. – учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы (содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено в сети Интернет и локальной сети Университета);
4. – доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы (доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет);
5. – доступом к библиотечному фонду (см. сайт СФУ, раздел «Библиотека»);
6. – доступом к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам (условие доступа – авторизация по IP-адресам СФУ), в том числе:
7. а) к базе EastView – журналы по гуманитарным наукам;
8. б) к научной электронной библиотеке Elibrary (elibrary.ru);
9. в) к электронной библиотеке диссертаций РГБ (условия доступа – по логину/паролю с компьютеров НГБ СФУ; постраничный просмотр, печать и постраничное сохранение диссертации в графическом формате).

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)

Характеристика аудиторий, оборудования, технических средств обучения, используемых в курсе:

- лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая проекционную и аудиотехнику;
- мультимедийные аудитории для практических занятий, оснащенные моделируемой мебелью, мультимедийным проектором;
- презентационные комплексы SmartBoard, InterWrite установлены стационарно во всех лабораторных аудиториях;
- компьютерные классы с выделенным выходом в Интернет на 15-20 рабочих мест. Конфигурация персональных ЭВМ и рабочих мест базируется на платформе процессоров типа INTEL Pentium, Celeron, Core 2Duo и т. п. с оперативной памятью 128÷2048 Мб, видеоплатами с ОЗУ 32÷512 Мб, минимальным объемом HDD 20 Гб, LCD и CRT мониторами с размером экрана по диагонали 15÷19". Программное обеспечение включает в свой состав основные базовые пакеты, работающие под управлением операционных систем WINDOWS XP/Vista, 2000/2003 Server, Linux, FreeBSD;
- специализированные программные продукты: БитФинанс, Финансовый аналитик.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- адаптированная компьютерная техника со специальным программным обеспечением, альтернативными устройствами ввода информации на основе операционной системы Windows: экранная клавиатура;
- звукоусиливающая аппаратура (акустический усилитель и колонки);
- документ-камера.