

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

ФТД.02 Финансовый инжиниринг

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.01 Экономика

---

Направленность (профиль)

38.04.01.01 Управление финансами производственных комплексов

---

Форма обучения

очная

---

Год набора

2023

---

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

К.э.н., Доцент, Малахова А.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины – формирование теоретических знаний и развитие практических навыков по организации финансового учета основных средств, нематериальных активов, запасов, денежных средств, расчетов, обязательств, капитала, доходов, расходов и финансовых результатов предприятия.

Изучение дисциплины направлено на рассмотрение:

- роли и места финансового учета в системе управления деятельностью предприятия;
- теоретических основ финансового учета хозяйствующих субъектов через познание его основных категорий;
- методов сбора бухгалтерской информации и формирования форм бухгалтерской отчетности.

Дисциплина «Финансовый учет» является одной из дисциплин профессионального цикла основной образовательной программы по направлению 38.03.02 Менеджмент.

Результатом изучения дисциплины «Финансовый учет» является формирование у выпускника общепрофессиональных компетенций – определенных профессиональных ценностей (знаний, умений и навыков) для успешной деятельности в профессиональной сфере, способности и готовности применять знания, опыт, умения в конкретной ситуации.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основные задачи дисциплины:

- представление студентам теоретических знаний финансового учета, формирование умений его практического использования;
- развитие способностей выявления проблем в финансовом учете и варианты их решения;
- формирование навыков аналитического обеспечения управленческих решений по проблемам финансового учета.

### 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  |
|--|--|
| <b>ПК-1: Способен проводить финансовый и стратегический анализ, разрабатывать и осуществлять финансовую стратегию организации, направленную на обеспечение конкурентоспособности</b> |  |
| ПК-1.1: Проводит стратегический анализ и функциональное моделирование финансовых потоков бизнес-процессов на   | методы стратегического финансового анализа<br>применять методы финансового моделирования<br>навыками фундаментального и технического |

|  |  |
|--|--|
| основе знаний перспективных направлений научно-технического и организационного развития  | финансового анализа  |
| ПК-1.2: Использует результаты финансового анализа для обоснования стратегических инвестиционных и финансовых решений как в финансовом, так и в реальном секторе  | методы принятия инвестиционных решений<br>применять критерии оценки финансовых инвестиций<br>методами принятия стратегических финансовых решений |
| ПК-1.3: Разрабатывает и проводит стратегические и тактические мероприятия управления финансовыми ресурсами, денежными потоками, инвестиционными проектами, портфелями финансовых активов и операциями на рынке капиталов | методы управления инвестиционными проектами<br>применять методы финансового риск-анализа<br>навыками управления портфелем инвестиций             |

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Доступ к дисциплине в системе электронного обучения СФУ: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14164..>

## 2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы                         | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад.час) | е |
|--|--|---|
|  |  | 1 |
| <b>Контактная работа с преподавателем:</b> | <b>0,89 (32)</b>                           |   |
| занятия лекционного типа                   | 0,28 (10)                                  |   |
| практические занятия                       | 0,61 (22)                                  |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> | <b>2,11 (76)</b>                           |   |
| курсовое проектирование (КП)               | Нет  |   |
| курсовая работа (КР)                       | Нет  |   |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| №<br>п/п   | Модули, темы (разделы) дисциплины | Контактная работа, ак. час.    |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|  |                                   | Занятия<br>лекционного<br>типа |                          | Занятия семинарского типа                 |                          |  |                          | Самостоятельная<br>работа, ак. час. |                          |
|  |                                   |                                |                          | Семинары и/или<br>Практические<br>занятия |                          | Лабораторные<br>работы и/или<br>Практикумы |                          |                                     |                          |
|  |                                   | Всего                          | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                     | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                      | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                               | В том<br>числе в<br>ЭИОС |
| <b>1. Сущность, цели и задачи финансового инжиниринга</b>                        |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 1.   |                                   | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 2.   |                                   |                                |                          | 4   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 3.   |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          | 10                                  |                          |
| <b>2. Методы финансового инжиниринга в управлении долевыми ценными бумагами</b>  |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 1.   |                                   | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 2.   |                                   |                                |                          | 4   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 3.   |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          | 10                                  |                          |
| <b>3. Методы финансового инжиниринга в управлении долговыми ценными бумагами</b> |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 1.   |                                   | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 2.   |                                   |                                |                          | 4   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 3.   |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          | 10                                  |                          |
| <b>4. Методы финансового инжиниринга в портфельном инвестировании</b>            |                                   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 1.   |                                   | 1                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
| 2.   |                                   |                                |                          | 4   |                          |  |                          |                                     |                          |

|   |    |  |    |  |  |  |    |  |
|---|----|--|----|--|--|--|----|--|
| 3.  |    |  |    |  |  |  | 10 |  |
| <b>5. Методы финансового инжиниринга в управлении финансовыми рисками</b>           |    |  |    |  |  |  |    |  |
| 1.  | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 2.  |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 3.  |    |  |    |  |  |  | 14 |  |
| <b>6. Методы финансового инжиниринга в управлении производными ценными бумагами</b> |    |  |    |  |  |  |    |  |
| 1.  | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 2.  |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 3.  |    |  |    |  |  |  | 12 |  |
| <b>7. Осинтетические финансовые инструменты</b>                                     |    |  |    |  |  |  |    |  |
| 1.  | 1  |  |    |  |  |  |    |  |
| 2.  |    |  | 2  |  |  |  |    |  |
| 3.  |    |  |    |  |  |  | 10 |  |
| Всего   | 10 |  | 22 |  |  |  | 76 |  |

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Бутакова Н. М., Яричина Г. Ф., Абрамов В. В. Учет денежных средств: учебное пособие для обучающихся по программам высшего образования направления "Менеджмент"(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. Презентационные материалы в программе Microsoft Power Point для сопровождения лекционных занятий.

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

1. Международный комитет по стандартам учета (International Accounting Standards Committee) – <http://www.iasc.org.uk/> (текст стандартов международной бухгалтерской отчетности с комментариями – бесплатно).
2. «КонсультантПлюс» – <http://www.consultant.ru> (общероссийская сеть распространения правовой информации; содержит онлайн-версии систем; графические копии документов; обзоры законодательства; полезные ссылки).
3. Интернет-еженедельник CONSULTING.RU – <http://www.consulting.ru/>  
Проект GAAP. RU – <http://www.gaap.ru/> (сервер посвящен теории и практике финансового учета и корпоративных финансов).
4. Гарант – <http://www.garant.ru/> – законодательство (кодексы, законы, указы, постановления) РФ, аналитика, комментарии, практика.

## **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)**

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

- компьютерные классы, аудитории, оборудованные классной доской и / или мультимедийным проектором с настенной доской;
- учебно-методическая литература.

Студенты имеют возможность для подготовки к занятиям использовать электронные версии лекций и материалов преподавателя по всем темам курса.