

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
управления бизнес-процессами**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и управления
бизнес-процессами**

наименование кафедры

И.Р. Руйга

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ВАЛЮТНО-ФИНАНСОВЫЕ
ОПЕРАЦИИ**

Дисциплина 02 Валютно-финансовые операции

Направление подготовки /
специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация 38.05.01.01 Экономико-
правовое обеспечение экономической

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация

38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Программу
составили

канд. техн. наук, Доцент, Зиненко А.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Предметом изучения настоящего курса являются валютный рынок и валютный курс, законодательное обеспечение валютных операций в РФ, виды операций и сделок с иностранной валютой.

Целью преподавания дисциплины «Валютно-финансовые операции» является приобретение студентами знаний понятий валюты и валютного курса, валютного законодательства в РФ, валютного рынка, а также формирование навыков расчетов, связанных с иностранной валютой и инвестирования на валютном рынке.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты должны научиться:

- законодательным основам валютного регулирования в РФ;
- пониманию категорий «валюта», «валютный курс»;
- пониманию функционирования валютного рынка;
- навыкам расчетов по операциям на валютном рынке;
- практическим навыкам инвестирования в иностранную валюту.

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

ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Экономико-математические методы
Деньги, кредит, банки
Экономический анализ

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.час)	Семестр
		9
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	2 (72)
занятия лекционного типа	1 (36)	1 (36)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
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 (36)	1 (36)
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	Валютная система	8	8	0	8	ПК-28
2	Валютное регулирование и валютный контроль	6	6	0	6	ПК-28
3	Валютные сделки и операции	8	8	0	8	ПК-28
4	Валютный рынок	6	6	0	6	ПК-28
5	Основы трейдинга на валютном рынке	8	8	0	8	ПК-28
Всего		36	36	0	36	

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	Тема 1. Понятие и сущность валюты. Виды валют; Тема 2. Валютный курс. Виды валютных курсов; Тема 3. Мировая валютная система; Тема 4. Международные валютно-финансовые институты	8	0	0
2	2	Тема 5. Мировая практика валютного регулирования и валютного контроля; Тема 6. Законодательное обеспечение валютного регулирования и валютного контроля в РФ; Тема 7. Валютное регулирование и валютный контроль в коммерческих банках	6	0	0
3	3	Тема 8. Спот-сделки с иностранной валютой Тема 9. Срочные сделки с иностранной валютой Тема 10. Формы расчетов в иностранной валюте Тема 11. Расчеты в иностранной валюте с использованием электронных платежных систем	8	0	0
4	4	Тема 12. Характеристика валютного рынка Forex Тема 13. Порядок торгов на рынке Forex Тема 14. Межбанковские валютные биржи	6	0	0

5	5	Тема 15. Торги на рынке Forex. Электронные торговые системы Тема 16. Фундаментальный анализ Тема 17. Технический анализ: графики и индикаторы тренда Тема 18. Технический анализ: осцилляторы	8	0	0
Всего			26	0	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	1	Тема 1. Понятие и сущность валюты. Виды валют; Тема 2. Валютный курс. Виды валютных курсов; Тема 3. Мировая валютная система; Тема 4. Международные валютно-финансовые институты	8	0	0
2	2	Тема 5. Мировая практика валютного регулирования и валютного контроля; Тема 6. Законодательное обеспечение валютного регулирования и валютного контроля в РФ; Тема 7. Валютное регулирование и валютный контроль в коммерческих банках	6	0	0

3	3	Тема 8. Спот-сделки с иностранной валютой Тема 9. Срочные сделки с иностранной валютой Тема 10. Формы расчетов в иностранной валюте Тема 11. Расчеты в иностранной валюте с использованием электронных платежных систем	8	0	0
4	4	Тема 12. Характеристика валютного рынка Forex Тема 13. Порядок торгов на рынке Forex Тема 14. Межбанковские валютные биржи	6	0	0
5	5	Тема 15. Торги на рынке Forex. Электронные торговые системы Тема 16. Фундаментальный анализ Тема 17. Технический анализ: графики и индикаторы тренда Тема 18. Технический анализ: осцилляторы	8	0	0
Итого			26	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Итого					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

6.1. Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л1.1	Васильев Е. П.	Международные валютные и кредитные отношения: Т. 2. Международные валютно-финансовые операции: сборник упражнений	Красноярск: Красноярский университет, 1997
------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

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

Э1	Библиотека СФУ	http://lib.sfu-kras.ru/
Э2	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/
Э3	Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России)	http://www.gpntb.ru/
Э4	Российская национальная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс]. Регион: Санкт-Петербург	http://www.nlr.ru/
Э5	Университетская библиотека (СФУ) онлайн	http://www.biblioclub.ru/
Э6	Сайт Росбизнесконсалтинг	www.rbc.ru
Э7	Сайт Московской биржи	www.moex.com

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа по дисциплине «Валютно-финансовые операции» предусматривает:

- изучение теоретического материала. При этом используется рекомендуемая литература (п.6);
- Решение кейсов и контрольного задания. Этот вид самостоятельной работы способствует умению проводить расчеты и делать соответствующие выводы.

Изучение курса предполагает сочетание лекций, семинарских и практических занятий, в ходе которых студентам предлагается для обсуждения различные задачи, практические кейсы на рынке финансовых инвестиций, дискуссии. На семинарские и практические занятия вынесены темы, требующие глубокого теоретического освоения материала. Групповые обсуждения этих тем студентами совместно с преподавателем должно привести к пониманию системных взаимосвязей между анализируемыми процессами и явлениями. Одной из задач является привитие и закрепление у обучаемых навыков и умений подготовки устных сообщений и презентации сообщений. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья представляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии.

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

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1. Microsoft Windows (7, 8 или 10 версия)
9.1.2	2. Пакет приложений Microsoft Office Professional Plus 2010
9.1.3	3. Программа Meta Trader (бесплатный доступ)
9.1.4	4. Любой интернет –браузер.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета (Электронно-библиотечная система СФУ. – Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/).
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9.2.2	Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:
9.2.3	- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
9.2.4	- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
9.2.5	- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
9.2.6	- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
9.2.7	- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

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

Методика проведения занятий допускает как использование технических средств (проекторы, интерактивные доски), так и проведение занятий в классических аудиториях, обеспечиваемых стандартными материально-техническими средствами.

При использовании технических средств для проведения лекционных занятий необходим мультимедийный комплекс для учебных аудиторий, включающий интерактивную проекционную систему, компьютер для преподавателя с выходом в Интернет, интерактивный сенсорный дисплей, систему звукового сопровождения отображаемых материалов или доска для письма с маркерами.

Аудитория для проведения практических занятий должна быть оснащена компьютерами с выходом в Интернет или в аудитории должна быть возможность выхода в Интернет (при использовании личного ПК), доской для письма маркерами.

Для выполнения самостоятельной работы каждый студент должен иметь доступ к электронной информационно-образовательной среде организации с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки).