

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

1.02 Валютно-финансовые операции

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

38.05.01.01 Экономико-правовое обеспечение экономической  
безопасности

Форма обучения

очная

Год набора

2019

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. экон. наук, Доцент, В.Б.Дулепова

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины \_ дать представление об экономических и правовых основах валютных операций, их видах и алгоритмах

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты должны научиться:

- пониманию экономических и правовых основ функционирования валютного рынка;
- навыкам расчетов и использования показателей, необходимых для реализации или оценки результатов операций на валютном рынке;

### 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-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач</b>	
ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач	методы сбора информации методы сбора информации методы сбора информации осуществлять сбор и систематизацию информации осуществлять сбор и систематизацию информации осуществлять сбор и систематизацию информации навыками сбора, систематизации и интерпретации информации для решения профессиональных задач навыками сбора, систематизации и интерпретации информации для решения профессиональных задач навыками сбора, систематизации и интерпретации информации для решения профессиональных задач

### 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
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>2 (72)</b>	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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
<b>1. Валютная система</b>									
	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							
	2. 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					
	3. 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	

<b>2. Валютное регулирование и валютный контроль</b>								
1. 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							
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					
3. 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	
<b>3. Валютные сделки и операции</b>								
1. 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							
2. 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					

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	
<b>4. Валютный рынок</b>								
1. Тема 12. Характеристика валютного рынка Forex Тема 13. Порядок торгов на рынке Forex Тема 14. Межбанковские валютные биржи	6							
2. Тема 12. Характеристика валютного рынка Forex Тема 13. Порядок торгов на рынке Forex Тема 14. Межбанковские валютные биржи			6					
3. Тема 12. Характеристика валютного рынка Forex Тема 13. Порядок торгов на рынке Forex Тема 14. Межбанковские валютные биржи							6	
<b>5. Основы трейдинга на валютном рынке</b>								
1. 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							
2. 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					

3. 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	
Всего	36		36				36	



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

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

1. Васильев Е. П. Международные валютные и кредитные отношения: Т. 2. Международные валютно-финансовые операции: сборник упражнений (Красноярск: Красноярский университет).
2. Москвина А. В., Муллер П. А. Валютно-финансовые операции: учебно-методическое пособие для контрольных работ [для студентов очной формы обучения напр. 080101.65.01 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», 230700.62.00.02 «Прикладная информатика в менеджменте», 080500.62.00.02 «Электронный бизнес», а также заочной формы обучения направления 080502.65.01 «Экономика и управление на предприятии (машиностроение)»](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. Microsoft Windows (7, 8 или 10 версия)
2. Пакет приложений Microsoft Office Professional Plus 2010
3. Программа Meta Trader (бесплатный доступ)
4. Любой интернет –браузер.

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

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/>).
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:
3. - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
4. - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

5. - проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
6. - формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
7. - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

### **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)**

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).