Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Е	3.ДВ.10.03 Финансовые технологии				
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготог	вки / специальность				
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ					
Направленность (прос	филь)				
38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ					
Форма обучения	очно-заочная				
Год набора	2019				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Доктор экономических наук, Профессор, Каячев Геннадий Федорович
лопжность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель дисциплины:

- сформировать у студентов системное представление о видах и инструментах финансовых технологий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- сформировать знания, навыки, необходимые для профессиональной деятельности в качестве финансового менеджера;
 - сформировать понятийный аппарат в области финансовых технологий;
- приобрести навыки по работе с инструментарием фминансовых технологий.

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-6: способностью участвова	ть в управлении проектом, программой
	продуктовых инноваций или программой
организационных изменений	
ПК-6: способностью	процессы инноваций в финансовой сфере
участвовать в управлении	управлять инновациями в финансовой сфере
проектом, программой	инновациями в финансовой сфере
внедрения технологических и	
продуктовых инноваций или	
программой организационных	
изменений	
	окументального оформления решений в
1	оизводственной) деятельности организаций при
	родуктовых инноваций или организационных
изменений	
ПК-8: владением навыками	операционные процессы внедрения инноваций в
документального оформления	финансовой сфере
решений в управлении	организовать процессы внедрения инноваций в
операционной	финансовой сфере
(производственной)	методами внедрения инноваций в финансовой сфере
деятельности организаций при	
внедрении технологических,	
продуктовых инноваций или	
организационных изменений	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия		Занятия семинарского типа					
№ П/п Модули, темы (разделы) дисциплины	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная работа, ак. час.		
		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. Финансовые технологии в структуре финансовых рынков. Роль финансовых технологий в современной экономике										
	1. Финансовые технологии в структуре финансовых рынков. Роль финансовых технологий в современной экономике	2								
	2. Финансовые технологии в структуре финансовых рынков. Роль финансовых технологий в современной экономике			6						
	3. Финансовые технологии в структуре финансовых рынков. Роль финансовых технологий в современной экономике							8		
2. Виды финансовых технологий и их использование участниками финансовых рынков. Финансовые услуги и сервисы										
	1. Виды финансовых технологий и их использование участниками финансовых рынков. Финансовые услуги и сервисы	2								

			Ī			1		1
2. Виды финансовых технологий и их использование участниками финансовых рынков. Финансовые услуги и сервисы			4					
3. Виды финансовых технологий и их использование участниками финансовых рынков. Финансовые услуги и сервисы							8	
3. Финансовые услуги и сервисы. Использование инновацио	нных тех	Кнологий	в обеспе	чении фи	нансовы	х услуг.	•	•
1. Финансовые услуги и сервисы. Использование инновационных технологий в обеспечении финансовых услуг.	2							
2. Финансовые услуги и сервисы. Использование инновационных технологий в обеспечении финансовых услуг.							8	
3. Финансовые услуги и сервисы. Использование инновационных технологий в обеспечении финансовых услуг.			4					
4. Финансовые технологии в банковской сфере Модели цифр	ового ру	бля. Испо	льзован	ие цифро	вого руб.	ля субъек	тами	•
1. Финансовые технологии в банковской сфере Модели цифрового рубля. Использование цифрового рубля субъектами экономики.			4					
2. Финансовые технологии в банковской сфере Модели цифрового рубля. Использование цифрового рубля субъектами экономики.	2							
3. Финансовые технологии в банковской сфере Модели цифрового рубля. Использование цифрового рубля субъектами экономики.							8	
5. Удаленная идентификация. Развитие системы быстрых пл	5. Удаленная идентификация. Развитие системы быстрых платежей.							
1. Удаленная идентификация. Развитие системы быстрых платежей.	1							

2. Удаленная идентификация. Развитие системы быстрых платежей.		4		
3. Удаленная идентификация. Развитие системы быстрых платежей.			12	
6. Финансовые технологии на фондовом рынке				
1. Финансовые технологии на фондовом рынке	1			
2. Финансовые технологии на фондовом рынке		4		
3. Финансовые технологии на фондовом рынке			16	
7. Развитие современных финансовых сервисов в сфере стра	хования			
1. Развитие современных финансовых сервисов в сфере страхования	2			
2. Развитие современных финансовых сервисов в сфере страхования		4		
3. Развитие современных финансовых сервисов в сфере страхования			16	
8. Финансовые платформы. Маркетплейс.				
1. Финансовые платформы. Маркетплейс.	6			
2. Финансовые платформы. Маркетплейс.		6		
3. Финансовые платформы. Маркетплейс.			14	
Всего	18	36	90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 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. Программы, обеспечивающие презентации, демонстрации слайдовых материалов в ходе защиты рефератов (MicrosoftOfficePowerPoint);
- 2. Программы представления текстового материала (MicrosoftOfficeWord);
- 3. Программы представления статистического материала и его первичной статистической обработки (MicrosoftOfficeExcel);.

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

- 1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 2. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.
- 3. Электронное средство обучения Moodle, URL адрес http://study.sfu-kras.ru/login/index.php.
- 4. Поисковые системы: Google или Яндекс
- 5. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
- 6. Словари. ру. Режим доступа: http://slovari.ru/dictsearch
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
- 8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": http://www.znanium.com
- 9. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: http://dvs.rsl.ru (доступ к полному тексту), http://diss.rsl.ru (доступ к каталогу)
- 10. ЭБ Издательского дома «Гребенников»: http://grebennikon.ru
- 11. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): http://elibrary.ru
- 12. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): http://красноярскиеархивы.рф
- 13. ИАС «Статистика»: http://www.ias-stat.ru
- 14. Электронная библиотека «Гумер» Режим доступа: http://www.gumer.info/
- 15. Электронная библиотека «Куб» Режим доступа: http://www.koob.ru/
- 16.
- 17.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

	6 Материалы	но-техническая	база,	необходимая	для	осуществления
обр	азовательного п	роцесса по дисц	иплин	не (модулю)		

	еристика аудиторий, оборудования, технических средств обучения, в программе:					
	лекционные аудитории с мультимедийным оборудованием, включая					
проекц	проекционную и аудиотехнику;					
	мультимедийные аудитории для практических занятий;					
	презентационные комплексы, установленные стационарно во всех					
аудитор	риях.					