

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

Б1.В.07 Анализ и управление финансовой устойчивостью  
региона

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль)

38.04.04.03 Инструменты государственного и муниципального  
управления развитием территорий

Форма обучения

очная

Год набора

2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд. экон. наук, Доцент, Дягель Оксана Юрьевна

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

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование методологического и методического аппарата для изучения и оценки финансовой устойчивости региона, как фактора повышения его конкурентоспособности, с применением цифровых технологий и средств

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

– сформировать у слушателей глубокие знания о принципах, задачах и методах анализа финансовой устойчивости региона в условиях цифровой экономики, о системе показателей ее оценки;

– выработать умение и навыки аналитического обоснования стратегий управления финансовой устойчивостью региона

### 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-2: Способен аналитически обосновывать и оценивать оперативные, тактические и стратегические управленческие решения, прогнозировать конечные показатели эффективности социально-экономического развития территории</b>	
ПК-2.1: Проводит обоснование и оценку управленческих решений в сфере публичного управления	группы количественных индикаторов для обоснования и оценки управленческих решений в сфере публичного управления проводить сбор, накопление и обработку данных с использованием баз данных Федеральной службы государственной статистики
ПК-2.2: Прогнозирует конечные показатели эффективности социально-экономического развития территории	взаимосвязи индикаторов функционирования различных подсистем хозяйственного комплекса территории оценивать конечные результаты управленческих решений по повышению эффективности социально-экономического развития территории навыками визуализации данных и презентации результатов оценки управленческих решений по повышению эффективности социально-экономического развития территории с применением PowerPoint, Google Docs, Zoom

### 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)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				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. Теоретические основы анализа и управления финансовой устойчивостью региона</b>											
	1. Понятие устойчивости экономических систем	2									
	2. Финансовая устойчивость региона: понятие, факторы формирования	2									
	3. Приемы и методы аналитической обработки информации	2									
	4. Приемы и методы обработки аналитической информации			2							
	5. Финансовая система региона. Информационное обеспечение анализа и управления финансовой устойчивостью региона.							18	18		
<b>2. Современные концепции оценки финансовой устойчивости региональных экономических систем</b>											
	1. Современные концепции оценки финансовой устойчивости региональных экономических систем	2									

2. Современные концепции оценки финансовой устойчивости региональных экономических систем			2						
3. Проблематика анализа финансовой устойчивости региона. Развитие концепций аналитической оценки финансовой устойчивости региона.							18	16	
<b>3. Методические подходы к оценке финансовой устойчивости региона</b>									
1. Методика оценки устойчивости бюджета региона. Оценка исполнения, сбалансированности и структуры бюджета	2								
2. Методика оценки устойчивости бюджета региона. индикативный анализ	4								
3. Методика оценки устойчивости бюджета региона. Рейтинговая оценка	2								
4. Методика оценки устойчивости региона. Оценка исполнения, сбалансированности и структуры бюджета			6						
5. Методики оценки финансовой устойчивости региона на основе оценки его финансового потенциала	2								
6. Методики оценки устойчивости бюджета региона. Индикативный анализ			4						
7. Методика оценки устойчивости бюджета региона. Рейтинговая оценка			4						
8. Альтернативные авторские методики анализа финансовой устойчивости региона							18	12	
<b>4. Механизмы управления финансовой устойчивостью региона</b>									
1. Понятие и содержание механизма управления финансовой устойчивостью региона. Экономические инструменты управления финансовой устойчивостью региона.							18	20	

Bcero	18		18				72	66
-------	----	--	----	--	--	--	----	----

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

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

1. Ильина И. Н., Леонард К. С., Лопатников Д. Л., Хорева О. Б., Прокопов Ф. Т. Региональная экономика и управление развитием территорий: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры(М.: Издательство Юрайт).
2. Ферова И. С., Пыжев И. С., Янкина И. А., Руцкий В. Н., Бачерикова Е. В., Таненкова Е. Н. Мониторинг финансово-экономического состояния региона как условие развития институтов качественного экономического роста: монография(Красноярск: СФУ).
3. Саблина Е. А. Статистика финансов: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Руйга И. Р. Государственная инвестиционная политика: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
5. Булавчук А. М., Витковская Л. К., Григорьева Е. Г., Шилова Е. В. Социально-экономическая статистика: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
6. Александров Ю. Л., Сулова Ю. Ю., Демченко С. К., Мельникова Т. А., Демченко О. С. Проблемы эффективности и устойчивости развития макроэкономической системы: монография(Красноярск: СФУ).
7. Лупей Н. А., Соболев В. И. Финансы: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
8. Лапо В. Ф. Оценка эффективности государственного стимулирования инвестиций для развития региональной экономики: монография (Красноярск: СФУ).
9. Сырцова Е. А., Пыжев А. И., Зандер Е. В., Пыжева Ю. И. Комплексная оценка устойчивости развития социо-эколого-экономических систем регионов Сибири: монография(Красноярск: СФУ).
10. Зандер Е.В., Лобкова Е.В. Мониторинг социально-экономических процессов на территории региона: Учебное пособие(Красноярск: Сибирский федеральный университет).
11. Орешин В.П. Государственное и муниципальное управление: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
12. Мысляева И.Н. Государственные и муниципальные финансы: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
13. Гриб С. Н., Черкасова Ю. И. Бюджетная система РФ: 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. Microsoft® Windows XP (Microsoft® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level) Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный



2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат 43158512, от 07.12.2007, бессрочный

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

1. СПС «Гарант»,
2. СПС «Консультант Плюс»,
3. Система «Электронное правительство РФ»
4. ИАС «Статистика»: <http://www.ias-stat>
5. Федеральная служба государственной статистики : [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
6. Научная библиотека СФУ <http://bik.sfu-kras.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
8. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znaniyum.com>
9. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
10. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>
11. Бизнес-навигатор МСП: <https://smbn.ru/>
12. Центральный Банк Российской Федерации : официальный сайт. <https://www.cbr.ru/>. - Режим доступа : свободный.

#### **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)**

- 6 кабинетов с программно-аппаратным комплексом с ПО SANACO LAB 300 на 16 мест; проектором PANASONIC PT-F200NT; интерактивной доской Interwrite; интерактивной плазменной панелью Smartboard - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;
- 3 семинарских аудитории с досками обратной проекции SMARTBoard - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;
- 4 компьютерных класса оснащенные компьютерами Kraftway, с досками прямой проекции. Проектор EPSON EMP-X5 - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;
- 6 мобильных тележек (класс AquaCartMC116, специальное ПО для коллективной работы, WindowsXP, мышь оптическая, тележка сейф, проект) - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи;

6 лекционных аудиторных комплексов снабженных: Мультимедийный проектор Epson EMP-X5, пульт дистанционного управления, Сдвоенная радиосистема Audio-Technica ATW-702/701P; Консоль управления #1 HP TFT7600 RKM в составе LCD монитор и клавиатура; Инсталляционный усилитель мощности Electro-Voice PA2250T; Акустическая система для фонового озвучивания Electro-Voice EVID 4.2T.Колонка; Компьютер Kraftway Credo модель KC35 - в/контр. Intel GRAPHICS Media Accelerator 950. до224Мб с\контрол. 10/100/100) - пр.Свободный 79, корп.3, 3 этаж и ул. Маерчака 3, 6, 7 этажи.