

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.ДВ.03.02 ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА**

Направление подготовки (специальность) 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки (специализация) 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2021

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

Программу составили

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины:

В соответствии с требованиями целью преподавания дисциплины является формирование теоретических знаний и развитие практических навыков в области институциональной экономики

### 1.2 Задачи изучения дисциплины:

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий и методов институциональной экономики
- формирование навыков и умений решать типовые задачи по предмету

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способен проводить финансовый анализ, бюджетирование и управление денежными потоками	ПК-7.1. Знает отечественный и зарубежный опыт, законодательства в сфере финансового анализа, бюджетирования и управление денежными потоками ПК-7.2. Умеет планировать программы и сроки проведения финансового анализа экономического субъекта, формировать аналитические отчеты и предоставлять их заинтересованным пользователям

### 1.4 Особенности реализации дисциплины.

URL-адрес и название электронного обучающего курса

Дисциплина реализуется на русском языке. Для организации самостоятельной и аудиторной работы используется электронная информационнообразовательная среда СФУ, курс «Математика», URL: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=28665>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

## 2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 (108)	3 (108)
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,2 (8)	0,2 (8)
практические занятия	0,3 (10)	0,3 (10)
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2,5 (90)	2,5 (90)
<b>Вид промежуточной аттестации (Зачет)</b>		Зачёт

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
1.	Лек	Неоинституциональная экономическая теория: институты в экономическом анализе	2	8	2		
2.	Пр	Неоинституциональная экономическая теория: институты в экономическом анализе	2	8	2		
3.	Ср	Неоинституциональная экономическая теория: институты в экономическом анализе	20	8	20		
4.	Лек	Теория транзакционных издержек	2	8	2		
5.	Пр	Теория транзакционных издержек	4	8	4		
6.	Ср	Теория транзакционных издержек	10	8	10		
7.	Лек	Экономическая теория прав собственности	2	8			
8.	Пр	Экономическая теория прав собственности	4	8	2		
9.	Ср	Экономическая теория прав собственности	20	8	20		
10.	Лек	Государство в неоинституциональной экономической теории	1	8			
11.	Лек	Институциональная структура экономики и институциональные изменения	1	8			
12.	Ср	Логика экономической организации	10	8			
13.	Ср	Контрактная природа фирмы.	10	8			
14.	Ср	Теория внешних эффектов и теорема Коуза	20	8			

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

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

1. Лунгу К. Н., Письменный Д. Т., Федин С. Н., Шевченко Ю. А. Сборник задач по высшей математике. 1 курс:с контрольными работами. - М.: Айрис пресс, 2013. - 576 с..

2. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике:полный курс. - М.: Айрис пресс, 2014. - 608 с..

3. Кравцова О. В., Попова В. В. Математика: Часть 1 [Электронный ресурс]:сборник заданий для самостоятельной работы студентов : учебное пособие. - Красноярск: Сибирский федеральный университет [СФУ], 2011. - 148 с. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b22/0233499.pdf> .

4. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике:. - М.: АСТ, 2010. - 708 с..

5. Буреева М. А., Перехожева Е. В. Математика. В 2 ч. Ч. 1:учеб.-метод. пособие для практ. занятий и сам. работы. - Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014. - 148 с..

6. Халявина Е.Г. Математика:справочник. - Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ, 2011. - 52 с..

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

1. Книжная поисковая система <http://www.ebdb.ru/>

2. Электронно-библиотечная система Издательства "Лань" <http://e.lanbook.com/>

3. ЭБС ЮРАЙТ <http://www.biblio-online.ru/>

4. Архив научных публикаций arXiv.org <http://arxiv.org/>

5. Курс "Математика" <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=28665>

#### **5 Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Лекционные занятия – А216 (лекционная аудитория): рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, используется мультимедийный комплекс.

Лекционные, практические занятия – А215 (лекционная аудитория): рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, используется переносной мультимедийный комплекс.

Практические занятия – А223 (аудитория для практических занятий): рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска; учебно-наглядные пособия.

Практические занятия – А224 (аудитория для практических занятий): рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; плакаты; учебно-наглядные пособия.

Самостоятельная работа студентов – читальный зал №1, ауд. А236: Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудников; точка доступа WiFi; Электронная библиотека изданий института; электронный каталог АБИС – «ИРБИС». Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань, ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой ресурс «Рукопт», BOOK.ru, ЮРАЙТ, eLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учебных изданий, периодических изданий, др.); традиционный систематический каталог; памятка-плакат «Правила пользования читальными залами»; кафедра выдачи; выставочные стеллажи, переносной выставочный стеллаж, книжные стеллажи, тематические стеллажи: «Периодические издания», «Новинки литературы», книжный шкаф «Стенка».