

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

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**  
**Кафедра теоретической**  
**экономики**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«      »                  20       г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**  
**Кафедра теоретической**  
**экономики**

наименование кафедры

**Севастьянова Елена Павловна,**  
**к.э.н., доцент**

подпись, инициалы, фамилия

«      »                  20       г.

институт, реализующий дисциплину

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**МИКРОЭКОНОМИКА**  
**(ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)**

Дисциплина Б1.О.01 Микроэкономика (продвинутый уровень)

---

Направление подготовки /  
специальность

---

Направленность  
(профиль)

---

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2021

Красноярск 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

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

**380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»**

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

**38.04.01 ЭКОНОМИКА**

Программу  
составили

к.э.н., доцент, Севастьянова Елена Павловна; к.э.н.,  
доцент, Руцкий Владислав Николаевич

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Целью изучения дисциплины является: углубленное изучение студентами на продвинутом уровне современной микроэкономической теории как основы для подготовки высококвалифицированных экономистов-аналитиков, которые обладают фундаментальными знаниями в области экономической теории и владеют навыками аналитического исследования, что формирует их научное экономическое мировоззрение.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Задачами изучения дисциплины «Микроэкономика», направленными на формирование у студентов необходимых компетенций, являются:

- овладение основными экономическим концепциями, лежащими в основе экономического мышления;
- изучение методов микроэкономического анализа, прежде всего, предельного анализа;
- исследование решения микроэкономической теорией проблемы координации выборов потребителей и производителей в экономике;
- обсуждение концепции эффективности функционирования рынков и используемых методов их регулирования.
- овладение основными экономическим концепциями, лежащими в основе формирования микроэкономической политики государства;
- сравнение различных подходов (экономических школ) к пониманию функционирования экономики на микроуровне;
- обсуждение эффективности микроэкономической политики государства.

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

**УК-3:Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели**

**УК-3.2:Учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий**

Уровень 1	УК-3 И-2 У-1 Демонстрировать адекватную реакцию на позитивные и критические отзывы коллег, учет в своей социальной и профессиональной деятельности интересов, особенностей поведения и мнений людей, с которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки своих действий
<b>УК-3.3:Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон</b>	
Уровень 1	УК-3 И-3 У-1 Умеет выбирать оптимальную стратегию индивидуального поведения в конфликте, предложить и применить конструктивные методы урегулирования (разрешения) возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон УК-3 И-3 У-2 Умеет преодолевать возникшие в команде разногласия, споры и конфликты, с учетом интересов всех сторон
<b>УК-3.4:Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий</b>	
Уровень 1	УК-3 И-4 У-1 Умеет дать характеристику последствиям (результатам) личных и коллективных (командных) действий УК-3 И-4 У-1 Умеет составить план последовательных шагов (дорожную карту) для достижения заданного результата
<b>УК-3.5:Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды, организует обсуждение разных идей и мнений</b>	
Уровень 1	УК-3 И-5 У-1 Умеет совместно с коллегами участвовать в планировании командной работы, распределении поручений и составлении графика выполнения работы. УК-3 И-5 У-2 Умеет стимулировать сотрудников высказывать идеи и мнения при планировании командной работы, распределении поручений и составлении графика работы.
<b>УК-4:Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>	
<b>УК-4.1:Демонстрирует интегративные умения, необходимые для реферирования и аннотирования различных академических текстов (эссе, обзоров, статей и т.д.)</b>	
Уровень 1	УК-4 И-1 З-1 Знает академические и профессиональные термины в объеме достаточном для работы с аутентичными академическими текстами и текстами профессионального характера
Уровень 1	УК-4 И-1 У-1 Умеет реферировать академические тексты, а также аннотировать различные академические тексты с учетом языковой сферы их функционирования
<b>УК-4.2:Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные</b>	
Уровень 1	УК-4 И-2 У-1 Умеет лексически и грамматически правильно, логично и последовательно осуществлять устные высказывания в ситуациях межкультурного профессионального общения УК-4 И-2 У-2 Умеет составить текст публичного выступления по результатам академической и профессиональной деятельности и произнести его, в том числе, используя информационно-коммуникационные технологии
<b>УК-6:Способен определять и реализовывать приоритеты собственной</b>	

<b>деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</b>	
<b>УК-6.1:Проводит рефлексию своей индивидуальной и/или командной работы - процесс и результаты принятия решения</b>	
Уровень 1	УК-6 И-1 У-1 Умеет сформировать и представить в письменной и/или устной форме отчет о своей и и/или командной работе УК-6 И-1 У-3 Умеет взять на себя ответственность за результаты своей и и/или командной работы
<b>УК-6.2:Находит, критически оценивает и интерпретирует любую, необходимую для обоснования собственных и/или командных решений, информацию</b>	
Уровень 1	УК-6 И-2 У-2 Умеет проводить сбор, анализ, синтез и интерпретацию информации в зависимости от ее типа и содержания
<b>УК-6.3:Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда</b>	
Уровень 1	УК-6 И-3 У-1 Умеет оценивать возможности реализации личностных способностей при самостоятельном построении процесса усвоения конкретной профессиональной деятельности
<b>УК-6.4:Действует в условиях неопределенности, корректируя планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов</b>	
Уровень 1	УК-6 И-4 З-1 Знает способы самоопределения в ситуациях выбора на основе собственного опыта (позиции) и с учетом имеющихся ресурсов
Уровень 1	УК-6 И-4 У-1 Умеет анализировать и корректировать планы личного и профессионального развития с учетом имеющихся ресурсов
<b>ОПК-1:Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач</b>	
<b>ОПК-1.1:Описывает ключевые параметры анализируемых микро- и макроэкономических процессов и явлений, опираясь на результаты предшествующих исследований</b>	
Уровень 1	ОПК-1 И-1 З-1 Знает микроэкономическую теорию: поведение потребителя (выбор потребителя); поведение производителя (выбор производителя); поведение фирмы в условиях совершенной и несовершенной конкуренции (монополии, монополистической конкуренции и олигополии) на товарных рынках и рынках ресурсов (факторов производства); стратегическое поведение фирм в условиях олигополии; концепцию экономического равновесия и экономической эффективности; причины несостоительности рынка (монопольная власть, внешние эффекты, общественные блага, асимметрия информации); теоретические аспекты налогообложения
Уровень 2	
Уровень 1	ОПК-1 И-1 У-1 Умеет применять математический аппарат с использованием алгебраического метода определения локального экстремума для решения типовых задач условной оптимизации в рамках теории выбора потребителя или производителя
<b>ОПК-1.2:Составляет план исследования и формулирует модель описания практической ситуации с теоретических позиций</b>	
Уровень 1	ОПК-1 И-2 У-1 Умеет выбирать наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи и обосновывать свой выбор

	ОПК-1 И-2 У-2 Умеет составлять план и осуществлять теоретические исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов
<b>ОПК-3:Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике</b>	
<b>ОПК-3.1:Сравнивает различные источники научной информации и выбирает надлежащие для проведения теоретического анализа современных проблем экономики</b>	
Уровень 1	ОПК-3 И-1 З-1 Знает направления исследований мировой науки за последние десятилетия в области анализа современных проблем экономики
Уровень 1	ОПК-3 И-1 У-1 Умеет проводить поиск необходимой научной информации с использованием современных информационных технологий для проведения теоретического анализа современных проблем экономики
<b>ОПК-3.2:Критически оценивает и обобщает результаты научных исследований в области экономики с использованием методов сравнительного анализа</b>	
Уровень 1	ОПК-3 И-2 З-1 Знает методологию проведения сравнительного анализа теоретических подходов к решению проблем экономики в исследуемой области
Уровень 1	ОПК-3 И-2 У-1 Умеет обобщать результаты критического анализа современных научных исследований в области экономики
<b>ПК-1:Способен осуществлять самостоятельные прикладные или фундаментальные научные исследования по перспективным направлениям экономики в соответствии с разработанной программой исследования и с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада</b>	
<b>ПК-1.1:Собирает и анализирует в рамках научных обзоров результаты, полученные отечественными и зарубежными учеными по теме исследования</b>	
Уровень 1	ПК-1 И-1 З-1 Знает основные источники научной информации в экономике и смежных областях
Уровень 1	ПК-1 И-1 У-1 Умеет сопоставлять результаты исследований, выделять общие направления и принципиальные отличия подходов ПК-1 И-1 У-2 Умеет определять положительные и отрицательные стороны различных научных исследований в экономике и смежных областях
<b>ПК-1.2:Самостоятельно выявляет перспективные направления исследования и формулирует научную новизну для исследования</b>	
Уровень 1	ПК-1 И-2 З-1 Знает основные результаты, достигнутые в исследуемой области
Уровень 1	ПК-1 И-2 У-1 Умеет обосновать значимость избранной тематики научного исследования для экономической теории и хозяйственной практики ПК-1 И-2 У-2 Умеет применять новые подходы к решению существующих проблем
<b>ПК-1.6:Обобщает результаты проведенного финансово-аналитического исследования в виде доклада, аналитической записки, отчета, презентации</b>	
Уровень 1	ПК-1 И-6 У-1 Умеет представлять результаты проведенного исследования в экономике и смежных областях

	ПК-1 И-6 У-2 Умеет определять положительные и отрицательные стороны различных научных исследований в экономике и смежных областях
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курсу "Микроэкономика": Промежуточный уровень"  
предшествуют следующие дисциплины:

История экономических учений,

Микроэкономика

Последующими дисциплинами являются следующие:

Макроэкономика

Управленческая экономика

Институциональная экономика

Прикладная эконометрика

Управление инвестиционными проектами

и другие

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	
			1
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>4 (144)</b>	<b>4 (144)</b>	
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,67 (24)	0,67 (24)	
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	Да	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 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	Микроэкономика (продвинутый уровень)	12	24	0	72	
Всего		12	24	0	72	

#### 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	Микроэкономическое моделирование процессов потребления и производства	1	0	0
2	1	Оптимизация производства и потребления в статике	1	0	0
3	1	Потребительский выбор в условиях неопределенности и ограниченной рациональности	2	0	0
4	1	Анализ поведения фирм и рыночных структур	3	0	0
5	1	Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние	2	0	0

6	1	Провалы рынка: внешние эффекты, общественные блага, асимметрия информации	3	0	0
Всего			12	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Микроэкономическое моделирование процессов потребления и производства	4	0	0
2	1	Оптимизация производства и потребления в статике	4	0	0
3	1	Потребительский выбор в условиях неопределенности и ограниченной рациональности	4	0	0
4	1	Анализ поведения фирм и рыночных структур	4	0	0
5	1	Общее экономическое равновесие и общественное благосостояние	4	0	0
6	1	Провалы рынка: внешние эффекты, общественные блага, асимметрия информации	4	0	0
Всего			24	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

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

#### **4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Шишацкий Н. Г., Бухарова Е. Б., Ганчукова О. В., Семенова А. Р., Булавчук А. М.	Микроэкономика-2: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск: ИПК СФУ, 2007

#### **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	Фридман А. А.	Лекции по курсу микроэкономики продвинутого уровня: учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Экономика"	Москва: Государственный университет [ГУ] - Высшая школа экономики [ВШЭ], 2008
Л1.2	Тарасевич Л. С., Гребенников П. И., Леусский А. И.	Микроэкономика: учебник для вузов по экономическим специальностям	Москва: Юрайт, 2003
Л1.3	Джейли Д. А., Рени Ф. Д., Бусыгин В. П., Левин М. И., Покатович Е. В.	Микроэкономика. Продвинутый уровень: перевод с английского	Москва: Государственный университет [ГУ] - Высшая школа экономики [ВШЭ], 2011
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бусыгин В. П., Покатович Е. В., Фридман А. А.	Сборник задач по курсу микроэкономики продвинутого уровня	Москва: Государственный университет [ГУ] - Высшая школа экономики [ВШЭ], 2008

Л2.2	Ланкастер К., Юдин Д. Б.	Математическая экономика: перевод с английского	Москва: Советское радио, 1972
Л2.3	Вэриан Х.Р., Фролова Н.Л.	Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход: Учебник для вузов	Москва: ЮНИТИ, 1997
Л2.4	Гольштейн Е. Г., Эльстер К. -Х., Мовшович С. М., Полтерович В. М., Булавский В. А., Бусыгин В. П., Пшеничный Б. Н., Панин В. М., Соболенко Л. А., Гольштейн Е. Г.	Методы оптимизации в экономико- математическом моделировании	Москва: Наука, 1991

### 6.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шишацкий Н. Г., Бухарова Е. Б., Ганчукова О. В., Семенова А. Р., Булавчук А. М.	Микроэкономика-2: электрон. учеб.- метод. комплекс дисциплины	Красноярск: ИПК СФУ, 2007

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

Э1	Электорнний курс "Микроэкономика: Промежуточный уровень"	<a href="https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=18719">https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=18719</a>
----	-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Задания – это самостоятельные домашние работы. Они выполняются по соответствующим темам курса и включают в себя расчетные задачи и упражнения. По каждому заданию обозначается максимальная сумма баллов, которую может набрать студент за его выполнение.

Эссе представляет собой анализ и систематизацию результатов исследования по предложенной научной статье (в том числе на иностранном языке) и его критическая оценка, а также ответы на

поставленные вопросы. По каждому эссе обозначается максимальная сумма баллов, которую может набрать студент за его выполнение.

Групповой проект выполняется в течение двух месяцев и может затрагивать одну или несколько тем курса. Каждая малая группа из 4–5 студентов работает над 1–2 статьями современных зарубежных экономистов (на языке оригинала) по общей теме проекта. Набор тем и подборку статей осуществляет преподаватель, а студенты выбирают из предложенного списка. Предусмотрена промежуточная отчетность о подготовке проекта и итоговая презентация (защита). Отчет по проекту предполагает наличие у каждой группы научного перевода статьи, презентации ее основных положений, аннотации и аналитического кейса (с проведением дискуссии). Защита группового проекта проходит на аудиторном занятии. Методика выполнения группового проекта подробно изложена в статье: Антипина О.Н., Никифоров А.А., Миклашевская Н.А. От учебного задания — к научному исследованию (методика организации проектной работы студентов магистратуры) // Вестник МГУ. Серия 6. Экономика. 2016. № 3. С. 103–121. URL: <http://www.econ.msu.ru/sys/raw.php?o=31873&p=attachment>.

Срок сдачи всех заданий выставляется в соответствующем разделе курса на портале онлайн-курсов СФУ и сообщается студентам на аудиторном занятии. Студент, не сдавший задание или сдавший его позже указанного срока, получает 0 баллов. Все задания оцениваются на основе полноты и правильности их выполнения.

Методические рекомендации по подготовке к контрольным работам. Помимо выполнения текущих заданий по итогам изучения соответствующих тем курса проводятся контрольные работы, включающие теоретические упражнения и расчетные задания. Для подготовки к выполнению контрольных работ учащимся следует повторить теоретический материал, пройденный в ходе курса лекций, а также повторить решение расчетных заданий на семинарских занятиях и расчетных заданий, выполняемых в рамках самостоятельной работы. При подготовке к теоретическим упражнениям следует уделить особое внимание формулировкам основных теорем, лемм и утверждений, а также описанию теоретических моделей по соответствующим темам. В ответах на теоретические упражнения должны одновременно использоваться по крайней мере вербальный (изложение текстом) и алгебраический (изложение при помощи формул) подходы к изложению материала, а при необходимости – и графический подход (построение необходимых графиков). Обязательным элементом ответа является интерпретация экономического смысла приводимых

утверждений и формул. При подготовке ответов на расчетные задания необходимо придерживаться последовательного логического изложения материала. Начинать решение следует с описания универсального подхода к решению задания, а затем приводить численное решение задания. При этом необходимо обязательно использовать по крайней мере вербальный (изложение текстом) и алгебраический (изложение при помощи формул) подходы к изложению решения задания, а при необходимости – и графический подход (построение необходимых графиков).

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы. Курсовая работа представляет собой самостоятельное научное исследование автора в области микроэкономики продвинутого уровня на актуальную тему, выполненное с соблюдением технико-оформительских требований к работам и без нарушений академических норм написания письменных работ. В курсовой работе студент должен уметь формулировать предмет и объект исследования, цели и задачи работы; отбирать основные источники научной информации в области микроэкономики продвинутого уровня, иметь сопоставлять результаты исследований, выделять общие направления и принципиальные отличия подходов; уметь сравнивать точки зрения и логику авторов, излагающих дискуссионные проблемы и вопросы, находить сильные и слабые стороны в позициях авторов; уметь находить фактический материал, применять его, оценивать и модифицировать для своих нужд; владеть навыками проведения количественного анализа конкретных экономических явлений и процессов. Тему курсовой работы студент выбирает в соответствии с примерным перечнем тем, разработанным кафедрой (см.раздел 10 РПД). Студент имеет право предложить иную тему курсовой работы в соответствии со своими научными интересами. В этом случае студент согласовывает тему курсовой работы с научным руководителем, сообщая точное название и предполагаемый к рассмотрению круг вопросов. Курсовая работа выполняется в течение двух месяцев. Результаты исследования выносятся на защиту. Оценивание курсовой работы происходит по стандартной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Оценка формируется на основе 100 бальной оценочной шкалы в соответствии с набором критериев, разработанных кафедрой и описанных в оценочном листе курсовой работы. Переход от балльной оценки к официальной оценке системы знаний производится по шкале, указанной в п.9 настоящей РПД. Оценочный лист имеется в методических рекомендациях по выполнению курсовой работы по микроэкономике продвинутого уровня, размещенных в он-лайн курсе на платформе е-сфу.

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

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:
9.1.2	• доступ преподавателей и студентов к порталу онлайн-курсов ИЭУиП СФУ ( <a href="https://e.sfu-kras.ru">https://e.sfu-kras.ru</a> );
9.1.3	• доступ преподавателей и студентов к подпискам СФУ к ЭБС и к российским и зарубежным научным журналам и электронным базам данных ( <a href="https://bik.sfu-kras.ru">https://bik.sfu-kras.ru</a> ).

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
9.2.2	Федеральная служба государственной статистики <a href="http://www.gks.ru">www.gks.ru</a>
9.2.3	Центральный Банк Российской Федерации <a href="http://www.cbr.ru">www.cbr.ru</a>
9.2.4	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент» <a href="http://www.ecsocman.hse.ru">www.ecsocman.hse.ru</a>
9.2.5	Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
9.2.6	База данных Scopus <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> / База данных Google Scholar <a href="https://scholar.google.ru">https://scholar.google.ru</a>
9.2.7	База данных Web of Science <a href="http://isiknowledge.com">http://isiknowledge.com</a>

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

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.

Для занятий требуется:

- мультимедийная аудитория для проведения занятий, оснащенная компьютером, презентационным оборудованием, а также доской для письма маркерами;
- наличие в аудитории цветных маркеров;
- оснащение компьютера программами Windows 7 и выше: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint);