

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

Б1.В.02.03 СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА (MODERN
ECONOMICS)

Экономическая теория

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.03.02.33 Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Старший преподаватель, Курган Ольга Ивановна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины - приобретение общетеоретических и практических знаний в области макро- и микроэкономики, изучение категорий, методологических основ, обусловивших их функционирование и развитие

1.2 Задачи изучения дисциплины

Достижению цели способствует выполнение следующих задач:

1. изучить предмет и метод экономической теории;
2. изучить и освоить базовые экономические категории;
3. изучить закономерности и специфические особенности теории спроса и предложения, теории производства;
4. изучить основные результативные показатели экономики, порядок их расчета;
5. изучить систему оценки совокупного спроса и предложения;
6. изучить процесс формирования экономического равновесия и факторы на него влияющие.

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
УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	основные базовые категории, основы методологии экономической теории, экономические законы формулировать и объяснять действие экономических законов методами экономической теории, применения экономических законов на практике
УК-10.2: Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	Основы состава и структуры финансов населения составлять бюджет доходов и расходов физического лица навыками регулирования бюджета физического лица

УК-10.3: Использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	состав и характеристики финансовых инструментов характеристику финансовых рисков рассчитывать величину дохода (сумму к уплате) по процентным (кредитным) операциям навыками управления личным бюджетным планом
---	--

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=29834>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,5 (18)	
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
1. Основы экономической теории											
		1. Предмет и метод экономической теории		1							
		2. Предмет и метод экономической теории				2					
		3. Предмет и метод экономической теории							1		
		4. Экономические блага, потребности и ресурсы. Кривая производственных возможностей		1							
		5. Экономические блага, потребности и ресурсы. Кривая производственных возможностей				2					
		6. Экономические блага, потребности и ресурсы. Кривая производственных возможностей							1		
		7. Основы теории спроса и предложения		1							
		8. Основы теории спроса и предложения				2					
		9. Основы теории спроса и предложения							1		
		10. Теория потребительского поведения		1							
		11. Теория потребительского поведения				2					

12. Теория потребительского поведения							1	
13. Теория и оценка производства	1							
14. Теория и оценка производства			2					
15. Теория и оценка производства							1	
16. Издержки производства	1							
17. Издержки производства			2					
18. Издержки производства							1	
2. Микроэкономика								
1. Фирма как совершенный конкурент	1							
2. Фирма как совершенный конкурент			2					
3. Фирма как совершенный конкурент							1	
4. Типы рыночных структур. Рынок несовершенной конкуренции	1							
5. Типы рыночных структур. Рынок несовершенной конкуренции			2					
6. Типы рыночных структур. Рынок несовершенной конкуренции							1	
7. Рынки факторов производства	1							
8. Рынки факторов производства			2					
9. Рынки факторов производства							1	
3. Макроэкономика								
1. Национальный оборот и система макроэкономических показателей	1							
2. Национальный оборот и система макроэкономических показателей			2					
3. Национальный оборот и система макроэкономических показателей							1	

4. Совокупный спрос и совокупное предложение. Общее макроэкономическое равновесие	1							
5. Совокупный спрос и совокупное предложение. Общее макроэкономическое равновесие			2					
6. Совокупный спрос и совокупное предложение. Общее макроэкономическое равновесие							1	
7. Денежно-кредитная система и политика	1							
8. Денежно-кредитная система и политика			2					
9. Денежно-кредитная система и политика							1	
10. Цикличность развития экономики	1							
11. Цикличность развития экономики			2					
12. Цикличность развития экономики							1	
13. Макроэкономическая нестабильность: инфляция и безработица	1							
14. Макроэкономическая нестабильность: инфляция и безработица			2					
15. Макроэкономическая нестабильность: инфляция и безработица							1	
16. Экономический рост	1							
17. Экономический рост			2					
18. Экономический рост							1	
19. Бюджетно-налоговая политика	1							
20. Бюджетно-налоговая политика			2					
21. Бюджетно-налоговая политика							1	
22. Теории международной торговли	1							
23. Теории международной торговли			2					

24. Теории международной торговли							1	
25. Валютный рынок и валютный курс	1							
26. Валютный рынок и валютный курс			2					
27. Валютный рынок и валютный курс							1	
Всего	18		36				18	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кочетков А. А. Экономическая теория: учебник(Москва: "Дашков и К").
2. Дукарт С. А., Полицинская Е. В., Лизунков В. Г. Экономическая теория. Макроэкономика(Томск: ТПУ).
3. Дукарт С. А., Полицинская Е. В., Лизунков В. Г. Экономическая теория. Микроэкономика(Томск: ТПУ).
4. Зябликов Д. В. Экономическая теория: практикум(Красноярск: СФУ).
5. Горячев В. П., Пыжев И. С., Руцкий В. Н., Изаков И. А. Экономическая теория: макроэкономика: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
6. Горячев В. П., Пыжев И. С., Руцкий В. Н., Изаков И. А. Экономическая теория: микроэкономика: учебно-методическое 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. Для самостоятельной работы по дисциплине кабинеты оснащены следующим программным обеспечением: Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный; Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный; Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицензиат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021.

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

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярск
2. СФУ. БД "Книги"
3. СФУ. БД "Естественные и гуманитарные науки"
4. СФУ. БД "Учебно-методический комплекс дисциплин"
5. БД "Электронная библиотека для школ на базе СФУ"
6. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
7. Электронный каталог Центральной научной библиотеки КНЦ СО РАН
8. Электронный каталог Библиотеки института физики им. Л.В. Киренского СО РАН
9. Электронный каталог Библиотеки института биофизики СО РАН

10. Электронный каталог Библиотеки института вычислительного моделирования СО РАН
11. Электронный каталог Библиотеки Института леса СО РАН
12. Электронный каталог Библиотеки института химии и химических технологий СО РАН
13. Электронный каталог Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева¹³. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета.
- 14.
15. Российские электронные научные журналы и базы данных online:
- 16.
17. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): <http://красноярские-архивы.РФ> [до 31/12/2013]
- 18.
19. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
- 20.
21. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
- 22.
23. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
- 24.
25. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": [tp://www.znaniium.com](http://www.znaniium.com)
26. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»»: <http://rucont.ru>
- 27.
28. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>.
- 29.
30. Зарубежные электронные научные журналы и базы данных online:
- 31.
32. American Chemical Society (США): <http://pubs.acs.org>
- 33.
34. American Physical Society: <http://publish.aps.org>
- 35.
36. American Society of Mechanical Engineers <http://asmedigitalcollection.asme.org> [Тестовый доступ]
- 37.

38. Annual Reviews Science Collection: <http://www.annualreviews.org>
[постоянный]
- 39.
40. Cambridge University Press: <http://www.journals.cambridge.org>
[постоянный]
- 41.
42. EBSCO Publishing: <http://search.ebscohost.com>
- 43.
44. Elsevier: <http://www.sciencedirect.com>
- 45.
46. Journal Citation Reports (JCR): <http://isiknowledge.com>
- 47.
48. Institute of Physics: <http://www.iop.org> [постоянный]
- 49.
50. Nature: <http://www.nature.com>
- 51.
52. Oxford Journals: <http://www.oxfordjournals.org>
- 53.
54. Oxford Russia Fund eContent library: <http://lib.myilibrary.com>
- 55.
56. Sage: <http://online.sagepub.com> [постоянный]
57. Science/AAAS: <http://www.sciencemag.org>
- 58.
59. Science и Science Translational Medicine: <http://www.sciencemag.org>
- 60.
61. Scopus: <http://www.scopus.com>
- 62.
63. Springer:<http://www.springerlink.com>
- 64.
65. Taylor&Francis:<http://www.tandfonline.com>
- 66.
67. Web of Science: <http://isiknowledge.com>
- 68.
69. Wiley (Blackwell): <http://www.blackwell-synergy.com>
- 70.
71. arXiv: <http://arxiv.org> [Свободный доступ]
- 72.
73. DOAJ: <http://www.doaj.org> [Свободный доступ]

- 74.
75. DRF (JAIRO): <http://drf.lib.hokudai.ac.jp> [Свободный доступ]
- 76.
77. Elsevier (журналы открытого доступа): <http://sciencedirect.com>
- 78.
79. MEMS Journal: <http://www.memsjournal.com> [Свободный доступ]
- 80.
81. Royal Society of Chemistry (журналы открытого доступа):
<http://www.rsc.org>
82. Scirus: <http://www.scirus.com> [Информационно-поисковые системы]

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)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).