

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

Б1.О.05.02 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ
Цифровая экономика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.06 Торговое дело

Направленность (профиль)

38.03.06 Торговое дело

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.экон.наук, доцент, Волошин А.В.;канд.экон.наук, Ст.

_____ преподаватель, Ананина Р.Ф.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и базовых практических навыков в области становления, функционирования и развития цифровой экономики и информационного общества, применения современных методов, механизмов, технологий цифровой экономики с учетом закономерностей использования информационных факторов как важнейших компонентов социальноэкономической системы

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в области формирования и развития цифровой экономики и управления ее структурными компонентами на базе применения современных информационных технологий и

адекватного использования информационных ресурсов и факторов;

- изучение современных технологий цифровой экономики;

- развитие способности учитывать институциональные, инфраструктурные аспекты цифровой экономики и вопросы информационной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности;

- развитие умения применять модельно-аналитические и информационнокоммуникационные технологии поддержки принятия решений в социальноэкономических системах в условиях цифровой экономики.

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
ОПК-5: способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.	
ОПК-5.1: способен осуществлять выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении профессиональных задач	способы осуществления выбора современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении профессиональных задач осуществлять выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении профессиональных задач навыками осуществления выбора современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении профессиональных задач

ОПК-5.2: способен применять информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной	способы применения информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности при решении профессиональных задач применять информационно-коммуникационные
безопасности при решении профессиональных задач	технологии с учетом требований информационной безопасности при решении профессиональных задач навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности при решении профессиональных задач
ОПК-6: способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-6.1: способен понимать принципы работы современных информационных технологий	принципы работы современных информационных технологий применять современные технологии при решении практических задач приемами оценки принципов работы современных информационных технологий

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=34348>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,89 (68)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
лабораторные работы	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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.									
	1. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы	4							
	2. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы					4			
	3. Цифровая трансформация экономики: сущность, условия, факторы							6	
	4. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем	4							
	5. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем					4			
	6. Цифровая экономика: сущность, условия возникновения, влияние на развитие социально-экономических систем							6	

7. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие	4							
8. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие					4			
9. Региональная и отраслевая экономика в условиях цифровизации: трансформация и развитие							6	
10. Организации в условиях цифровой экономики	4							
11. Организации в условиях цифровой экономики					4			
12. Организации в условиях цифровой экономики							6	
13. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики	4							
14. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики					4			
15. Информационное обеспечение организаций в условиях цифровой экономики							6	
16. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики	6							
17. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики					6			
18. Информационная безопасность в условиях цифровой экономики							6	
19. Государственное регулирование цифровой экономики	8							
20. Государственное регулирование цифровой экономики					8			
21. Государственное регулирование цифровой экономики							4	

Bcero	34				34		40	
-------	----	--	--	--	----	--	----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Лapidус Л.В. Цифровая экономика: Управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Маркова В.Д. Цифровая экономика: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").

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® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный

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

1. Электронно-библиотечная система «СФУ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM (ИНФРА-М) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
4. Справочно-правовая система "Консультант плюс". - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

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 студентов, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

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

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием и техническими средствами обучения (экран, проектор, доска учебная, ноутбук, АРМ студента).

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.