

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

Б1.О.15 Сервисы цифровой экономики

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

43.03.01 Сервис

Направленность (профиль)

43.03.01.31 Сервис в торговле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. экон. наук, Доцент, А.В. Волошин

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование 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-1: Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса	
ОПК-1.1: способен определять потребность в технологических новациях и информационном обеспечении предприятий и организаций сферы торговли и сервиса	способен устанавливать потребность в технологических инновациях и информационном обеспечении предприятий и организаций сферы торговли и сервиса способен применять основные методы определения потребностей в технологических новациях и информационном обеспечении предприятий и организаций сферы торговли и сервиса способен построить схемы потребительских предпочтений с помощью технологических новаций и информационного обеспечения предприятий и организаций сферы торговли и сервиса

ОПК-1.2: способен использовать современное программное обеспечение на предприятиях и организациях сферы торговли и сервиса	способен разрабатывать решения применения современного программного обеспечения на предприятиях и организациях сферы торговли и сервиса способен установить соответствия между
	потребностями в технологических новациях и текущей ситуацией на предприятиях способен аргументировать предлагаемые решения оптимизации бизнес-процессов с помощью современного программного обеспечения на предприятиях и в организациях сферы торговли и сервиса
ОПК-8: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-8.1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий	способен описать принципы работы современных информационных технологий способен подготовить описание работы современных информационных технологий способен обобщать полученную информацию о работе современных информационных технологиях
ОПК-8.2: Способен использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач	способен рассчитывать эффективность от применения информационных технологий для решения профессиональных задач способен соотносить планируемые затраты и результаты при внедрении информационных технологий для решения профессиональных задач способен интерпретировать исследуемые показатели эффективности современных информационных технологий для решения профессиональных задач

1.4 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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,56 (56)	
занятия лекционного типа	0,67 (24)	
лабораторные работы	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	
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. Переход к цифровым сервисам: сущность, условия, факторы	2							
	2. Переход к цифровым сервисам: сущность, условия, факторы					3			
	3. Переход к цифровым сервисам: сущность, условия, факторы							5	
	4. Влияние цифровых сервисов на развитие социально-экономических систем	2							
	5. Влияние цифровых сервисов на развитие социально-экономических систем					3			
	6. Влияние цифровых сервисов на развитие социально-экономических систем							5	
	7. Региональные и отраслевые цифровые сервисы в условиях цифровизации: трансформация и развитие	2							

8. Региональные и отраслевые цифровые сервисы в условиях цифровизации: трансформация и					4			
9. Региональные и отраслевые цифровые сервисы в условиях цифровизации: трансформация и							5	
10. Применение цифровых сервисов в организации	2							
11. Применение цифровых сервисов в организации					4			
12. Применение цифровых сервисов в организации							5	
13. Информационное обеспечение организаций	2							
14. Информационное обеспечение организаций					4			
15. Информационное обеспечение организаций							9	
16. Информационная безопасность в условиях применения сервисов	4							
17. Информационная безопасность в условиях применения сервисов					5			
18. Информационная безопасность в условиях применения сервисов							5	
19. Государственное регулирование сервисной деятельности	6							
20. Государственное регулирование сервисной деятельности					5			
21. Государственное регулирование сервисной деятельности							9	
22. Мировые тенденции развития цифровых сервисов	4							
23. Мировые тенденции развития цифровых сервисов					4			
24. Мировые тенденции развития цифровых сервисов							9	
Всего	24				32		52	

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 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).