

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

К.М.02.02 ПРАКТИКИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ:

Цифровые инструменты стратегического управления

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.21 Стратегическое управление в индустрии гостеприимства

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, доцент, Вашко Т.А.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся компетенций в области современных техник и методов сбора данных и применения цифровых методов их обработки для целей стратегического управления

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование компетенций и приобретение способности осуществлять критический анализ проблемных ситуаций с применением цифровых технологий,

- выработка умений генерирование стратегии и выбор стратегической альтернативы, используя современные информационные технологии и программные средства,

- формирование способности использовать технические средства и информационные технологии для поиска информации при решении стратегических задач.

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-2: Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;	
ОПК-2.1: Применяет современные техники и методики сбора данных	Современные техники и методики сбора данных в области стратегического управления применять современные техники и методики сбора данных в области стратегического управления техниками и методиками сбора данных в области стратегического управления
ОПК-2.2: Решает управленческие и исследовательские задачи на основе применения продвинутых методов обработки и анализа данных	Технологии решения управленческих и исследовательских задач на основе применения продвинутых методов обработки и анализа данных в области стратегического управления Решать управленческие и исследовательские задачи на основе применения продвинутых методов обработки и анализа данных в области стратегического управления Навыками решения управленческих и исследовательских задач на основе применения продвинутых методов обработки и анализа данных в области стратегического управления

ОПК-2.3: Использует интеллектуальные информационно-аналитические системы в	Современные интеллектуальные информационно-аналитические системы в стратегическом управлении предприятием сферы гостеприимства Применять интеллектуальные информационно-
управлении предприятием	аналитические системы в стратегическом управлении предприятием сферы гостеприимства Навыками применения интеллектуальных информационно-аналитических систем в стратегическом управлении предприятием сферы гостеприимства

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:	0,28 (10)	
занятия лекционного типа	0,11 (4)	
практические занятия	0,17 (6)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,61 (58)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)	0,11 (4)	

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. Концепция сбора и обработки данных в цифровой среде									
	1. Достижение цифровой зрелости: тенденции, тренды, возможности	0,5							
	2. Достижение цифровой зрелости: тенденции, тренды, возможности			1					
	3. Достижение цифровой зрелости: тенденции, тренды, возможности							12	1
	4. Интеграция информации – основа построения механизма стратегического управления	0,5							
	5. Интеграция информации – основа построения механизма стратегического управления			1					
	6. Интеграция информации – основа построения механизма стратегического управления							12	1
2. Практики применения цифровых инструментов в стратегическом управлении									

1. Цифровые инструменты сбора, предобработки и хранения стратегических данных	1							
2. Цифровые инструменты сбора, предобработки и хранения стратегических данных			1					
3. Цифровые инструменты сбора, предобработки и хранения стратегических данных							12	2
4. Цифровые инструменты обработки, анализа и визуализации данных	1							
5. Цифровые инструменты обработки, анализа и визуализации данных			2					
6. Цифровые инструменты обработки, анализа и визуализации данных							12	2
7. Синергия интеграции систем, технологий и данных в стратегическом управлении	1							
8. Синергия интеграции систем, технологий и данных в стратегическом управлении			1					
9. Синергия интеграции систем, технологий и данных в стратегическом управлении							10	2
Всего	4		6				58	8

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Черников Б. В. Информационные технологии управления: Учебник (Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
2. Ниматулаев М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Затонский А.В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
4. Гвоздева В.А. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
5. Федотова Е.Л., Портнов Е. М. Прикладные информационные технологии: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
6. Одинцов Б.Е., Романов А.Н. Современные информационные технологии в управлении экономической деятельностью (теория и практика): Учебное пособие(Москва: Вузовский учебник).
7. Федотова Е.Л., Портнов Е. М. Прикладные информационные технологии: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
8. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
9. Федотова Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").
10. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").

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. Кабинеты для самостоятельной работы по дисциплине оснащены следующим программным обеспечением:
- 2.
3. Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

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

1. Справочные правовые системы:

2. Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru>) - компьютерная справочная правовая система, содержащая российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты по здравоохранению, технические нормы и правила
3. Гарант (<http://www.garant.ru>) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации
- 4.
5. Электронные библиотечные системы:
6. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru>
7. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
8. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
9. ЭБС «Знаниум» <http://znanium.com>
- 10.
11. Электронные библиотеки:
12. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>
13. Национальная электронная библиотека <https://www.rsl.ru>
14. Центральный коллектор библиотек <http://www.ckbib.ru/>
- 15.
16. Профессиональные базы данных:
17. Web of Science <https://login.webofknowledge.com>
18. Scopus <https://www.scopus.com>
19. Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (Красноярскстат). <http://www.krasstat.gks.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 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, "маркерная" стена, проектор, колонки) 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 с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Полный перечень аудиторий и оборудования представлен в приложении к образовательной программе.