

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

К.М.01.03 СОВРЕМЕННАЯ БИЗНЕС-СИСТЕМА:

Методы исследования в менеджменте

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

очно-заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

д-р экон. наук, проф, Чаплина Альбина Николаевна; канд. экон. наук,
доцент, Герасимова Елена Александровна

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся умений использовать общенаучные и специальные методы исследований для выполнения научно-исследовательских проектов на основе современных достижений науки и практики управления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование умения обобщать достижения науки и практики в области менеджмента;
- получение навыков критического осмысления научных результатов в менеджменте для применения их в практике бизнеса
- рассмотрение и овладение общенаучными и специальными методами выполнения научно-исследовательских проектов;
- применение полученных знаний методологии менеджмента при выполнении научно-исследовательских проектов.

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 решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;	
ОПК-1.1: Обобщает достижения науки и практики управления	общенаучные и специальные методы исследования социально-экономических систем, методы экономико-математического моделирования проводить диагностику экономических систем и исследование организационного окружения в условиях неопределенности навыками творческого мышления, использования творческого потенциала при проведении научных исследований
ОПК-5: Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты.	
ОПК-5.1: Обобщает научные исследования в менеджменте и смежных областях	методы организации и проведения самостоятельного исследования по выбранной научной тематике проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой научного исследования навыками обработки результатов исследования, их интерпретации и принятия на их основе управленческих решений

ОПК-5.2: Критически оценивает научные	критерии и механизмы сравнения методов исследования в менеджмента
исследования в менеджменте и смежных областях для обоснования их применения в практике бизнеса	выбирать методы исследования, наиболее соответствующие его целям навыками применения сравнительного анализа методов исследования в менеджменте
ОПК-5.3: Выполняет научно-исследовательские проекты в области менеджмента	технология проведения научно-исследовательских проектов в области менеджмента осуществлять сбор информации, необходимой для проведения научно-исследовательских проектов в области менеджмента навыками организации выполнения научно-исследовательских проектов в области менеджмента

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=5241>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,67 (24)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Раздел 1: Общенаучные и специальные методы исследований в менеджменте									
2. Общенаучные методы исследования в менеджменте									
	1. Общенаучные методы исследования в менеджменте	2							
	2. Общенаучные методы исследования в менеджменте			4	2				
	3. Общенаучные методы исследования в менеджменте							6	
3. Специальные методы исследований в менеджменте									
	1. Специальные методы исследований в менеджменте	2							
	2. Специальные методы исследований в менеджменте			4	2				
	3. Специальные методы исследований в менеджменте							8	
4. Математические методы и модели в исследовании систем управления									
	1. Математические методы и модели в исследовании систем управления	2							
	2. Математические методы и модели в исследовании систем управления			4	4				

3. Математические методы и модели в исследовании систем управления							8	
5. Раздел 2: Разработка научно-исследовательских проектов в области менеджмента								
6. Технология разработки научно-исследовательских проектов в области менеджмента								
1. Технология разработки научно-исследовательских проектов в области менеджмента	2							
2. Технология разработки научно-исследовательских проектов в области менеджмента			6	4				
3. Технология разработки научно-исследовательских проектов в области менеджмента							8	
7. Методы оценки конкурентоспособности и устойчивости системы менеджмента								
1. Методы оценки конкурентоспособности и устойчивости системы менеджмента	2							
2. Методы оценки конкурентоспособности и устойчивости системы менеджмента			6	4				
3. Методы оценки конкурентоспособности и устойчивости системы менеджмента							8	
Всего	10		24	16			38	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Головина А. Н., Дьяконова Л. П., Д. В. Н. Б., Завьялова, Завьялова Н. Б., Головина А. Н. Методы исследований в менеджменте: учебное пособие для студентов, по направлениям подготовки "Менеджмент" и "Экономика", квалификация "Магистр"(Москва: КНОРУС).
2. Вылгина Ю. В. Методы исследований в менеджменте: учебное пособие (Иваново: ИГЭУ).
3. Михалева М.Ю., Орлова И.В. Математическое моделирование и количественные методы исследований в менеджменте: Учебное пособие (Москва: Вузовский учебник).
4. Чаплина А.Н., Герасимова Е.А. Методы исследований в менеджменте: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.16 Стратегическое управление, 38.04.02.17 Управление проектом (в том числе по отраслям)](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. 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>
- 20.

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, 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).