

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

К.М.02.04 ПРАКТИКИ СТРАТЕГИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ:

Научно-исследовательский семинар

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

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.экон.наук, Доцент, Герасимова Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цели преподавания дисциплины

Формирование у магистрантов навыков научных коммуникаций, публичного обсуждения результатов своей научно-исследовательской работы на ее различных этапах, а также выработка у магистрантов навыков и компетенций, необходимых для самостоятельного проведения научно-исследовательской работы, связанной с профессиональной деятельностью.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины являются:

- знакомство магистрантов с основными направлениями исследований, осуществляемых на выпускающих кафедрах;
- организация встреч магистрантов с ведущими преподавателями и практиками, позволяющих магистрантам определиться с темой исследования;
- обучение магистрантов методологии научно-исследовательской работы, практическим навыкам подготовки аналитических обзоров научных статей, докладов и магистерских диссертаций;
- выработка у магистрантов навыков ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов.

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
ПК-7: Способен проводить исследования перспектив развития производства и управления для совершенствования деятельности предприятия	
ПК-7.1: Проводит исследование перспектив развития производства и управления, определяя его цели, задачи, пути и методы.	перечень и характеристику методов исследования выбрать методы проведения исследования, наиболее подходящие под его цели навыками формулирования целей и задач исследования
ПК-7.2: Анализирует прогрессивные отечественные и зарубежные наработки в области стратегического управления и организации производства	основные тренды и перспективы в области стратегического управления и организации производства проводить критический анализ наработок в области стратегического управления и организации производства методами стратегического анализа

ПК-7.3: Обосновывает по результатам исследования управленческие решения о необходимости совершенствования процесса стратегического менеджмента и организации производства	перечень возможных результатов, составляющих научную новизну исследования обосновывать управленческие решения о необходимости совершенствования процесса стратегического управления навыками интерпретации результатов исследования
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-4.2: Выполняет перевод академических и профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык	Знает основные способы и приемы перевода различных академических и профессиональных текстов Знает основные способы и приемы перевода различных академических и профессиональных текстов Владеет навыками осуществления перевода различных академических и профессиональных текстов
УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
УК-6.1: Определяет приоритеты собственной деятельности на основе критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов	инструменты и технологии организации собственной деятельности в процессе выполнения научных исследований распределять приоритеты собственной научной деятельности навыками критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов в процессе выполнения научно исследования

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=27123>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

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. Составление библиографии по теме магистерской диссертации											
	1. Карточка литературных источников (монография, автореферат, диссертация, статья в сборнике научных трудов, статьи в журнале и прочее – не менее 50)			1							
	2. Составление библиографии по теме магистерской диссертации							16			
	3. Подготовка чернового варианта 1 главы магистерской диссертации			2							
	4. Разработка методологии проводимого исследования			1							
	5. Анализ научной литературы по теме НИР							16			
2. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация											
	1. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация			2							

2. Интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении			2					
3. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация							16	
4. Выполнение расчетных работ и эксперимента			2					
5. Составление схем и моделей на основе экспериментальных и статистических материалов			2					
6. Проведение расчетов, прикладных исследований, эксперимента							26	
7. Статья и заключение научного руководителя			2					
8. Написание научной статьи по проблеме исследования							50	
9. Отзыв о выступлении в характеристике магистранта			2					
10. Выступление на научной конференции по проблеме исследования							4	
Всего			16				128	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Чаплина А.Н., Герасимова Е.А. Научно-исследовательская работа: [учеб.-метод. материалы к изучению дисциплины для ...38.04.02.16 Стратегическое управление](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>

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).