

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

К.М.07.02 ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В ИНДУСТРИИ
ГОСТЕПРИИМСТВА

Инновационное предпринимательство в индустрии
гостеприимства

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

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд. экон. наук, Доцент, Григорьева Н.Н.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся знаний фундаментальных концепций инновационного развития, современных подходов и методов осуществления предпринимательской деятельности в области новых и высоких технологий, умений и навыков применения современного инструментария менеджмента и маркетинга для обеспечения конкурентоспособности предприятий индустрии гостеприимства

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение понятийно-категориального аппарата в области организации и осуществления предпринимательской и инновационной деятельности;
- формирование представлений о фундаментальных теориях инновационного процесса и концепция инновационного развития;
- обеспечение освоения современных методов менеджмента и маркетинга в инновационной и инновационно-активной организации;
- формирование навыков и умений, необходимых для постановки и практического решения актуальных задач управления инновационной деятельностью предприятий индустрии гостеприимства.

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-3: Способен управлять изменениями и внедрять инновационные технологии на предприятии (сети предприятий) индустрии гостеприимства	
ПК-3.3: Разрабатывает проекты внедрения инновационных технологий для предприятия (сети предприятий) индустрии гостеприимства и оценивает их эффективность	фундаментальные положения теории инноваций и особенности инновационного процесса разрабатывать модель коммерциализации инновационного продукта и/или услуги навыками моделирования нововведения, планирования инновационного бизнеса
ПК-6: Способен руководить разработкой продуктовой и технологической стратегии организации на основе усовершенствования производимой продукции, действующей технологии производства и обслуживания	
ПК-6.1: Изучает конъюнктуру рынка и передовой опыт в целях повышения качества продукции (услуг), экономической эффективности производства и бережливого использования всех видов ресурсов	принципы государственной политики в инновационной сфере, формы государственной поддержки инновационного предпринимательства проводить диагностический и детальный анализ инновационного потенциала, макро- и макроклимата предприятия; разрабатывать инновационные предпринимательские стратегии с учетом российской специфики

ПК-6.2: Определяет основные параметры производственно-технологической политики	особенности маркетинговой деятельностью инновационных организаций и их финансового обеспечения
организации с целью минимизации издержек, приведения качества продукции в соответствие с запросами потребителей	выстраивать систему оценки рисков венчурного финансирования и инструментов, направленных на их снижение навыками оценки актуальности и выбора источников финансирования инновационной деятельности с учётом особенностей организации.

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)	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. Особенности											
		1. Становление и развитие теории инноватики	1								
		2. Становление и развитие теории инноватики			2						
		3. Становление и развитие теории инноватики							18		
		4. Виды инноваций. Модели инновационного предпринимательства	1								
		5. Виды инноваций. Модели инновационного предпринимательства			2						
		6. Виды инноваций. Модели инновационного предпринимательства							18		
		7. Жизненный циклы инноваций. Их коммерциализация	1								
		8. Жизненный циклы инноваций. Их коммерциализация			2						
		9. Жизненный циклы инноваций. Их коммерциализация							18		
2. Государственная политика в сфере											

1. Трансфер инноваций в инновационном предпринимательстве	1							
2. Трансфер инноваций в инновационном предпринимательстве			2					
3. Трансфер инноваций в инновационном предпринимательстве							16	
4. Венчурный инновационный бизнес	2							
5. Венчурный инновационный бизнес			2					
6. Венчурный инновационный бизнес							18	
Всего	6		10				88	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Погодина Т.В., Попадюк Т.Г. Инновационный менеджмент: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Василевская И.В. Инновационный менеджмент: Учеб. пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
3. Безруких Ю. А., Мельникова Е. В., Рубинская А. В. Управленческие инновации как фактор внедрения новых технологий: монография (Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва).
4. Сафронова Т. Н. Инновации в гостиничной деятельности: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
5. Сафронова Т.Н. Инновации в гостинично-ресторанной деятельности: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...43.03.03.31 Гостинично-ресторанная деятельность](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. Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицензиат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицензиат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
4. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицензиат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

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

1. Справочные правовые системы:
- 2.
3. 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
4. Гарант (<http://www.garant.ru>) - информационный комплекс в сочетании с возможностями поиска и анализа правовой информации
- 5.
6. Электронные библиотечные системы:
- 7.

8. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru>
9. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
10. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
11. ЭБС «Знаниум» <http://znanium.com>
12. Электронные библиотеки:
13. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>
14. Национальная электронная библиотека <https://www.rsl.ru>
15. Центральный коллектор библиотек <http://www.ckbib.ru/>
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).