

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

Б1.В.ДВ.02.02 Организация инновационной компании

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль)

38.04.02.08 Инновационный менеджмент и технологии цифрового
маркетинга

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.экон.наук, Доцент, Лихачев Михаил Александрович

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

1.2 Задачи изучения дисциплины

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-4: Способность к разработке и анализу программ (проектов) развития инфраструктурной поддержки инновационной деятельности на различных уровнях управления продвижения инновационной продукции	
ПК-4.1: Знать методологические и методические особенности стратегических и тактических методов и инструментов управления рисками организаций, в том числе в сфере закупок;	Методы и инструменты анализа отраслей и рынков в целях определения перспективных направлений развития инновационной компании Ключевые факторы выбора перспективных направлений развития инновационной компании Ключевые методы оценки риска потенциальных направлений развития инновационной компании Анализировать отрасли и рынки с целью определения перспективных направлений развития инновационной компании Обоснованно выбирать перспективное направление развития инновационной компании Оценивать риски потенциальных направлений развития инновационной компании Методами и инструментами анализа рынков и отраслей для определения перспективных направлений развития инновационной компании Методами выбора направления развития инновационной компании Методами оценки риска потенциальных направлений развития инновационной компании

<p>ПК-4.2: Уметь формировать концепции и модели инновационного развития, сценарные варианты и механизмы взаимодействия стратегических критериев в системе управления рисками</p>	<p>Методы и подходы к формированию структуры капитала инновационной компании Особенности разработки бизнес-модели инновационной компании Подходы к формированию стратегии развития инновационной компании Проектировать структуру капитала инновационной компании Разрабатывать концепцию бизнес-модели инновационной компании Определять стратегию развития инновационной компании Методами определения структуры капитала</p>
	<p>инновационной компании Методами и инструментами разработки бизнес-модели инновационной компании Методами и инструментами разработки стратегии развития инновационной компании</p>
<p>ПК-4.3: Владеть методами стратегического регулирования, контроля и аудита процесса управления рисками</p>	<p>Современные подходы к формированию системы стратегического управления инновационной компанией Современные подходы к формированию системы управления рисками инновационной компании Роль интеллектуальной собственности в формировании стратегии развития инновационной компании Проектировать систему стратегического управления инновационной компанией Проектировать систему управления рисками инновационной компании Определять стратегию инновационной компании в области интеллектуальной собственности Методами формирования системы стратегического управления инновационной компанией Методами формирования системы управления рисками инновационной компании Методами определения стратегии в области интеллектуальной собственности инновационной компании</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)	ИТОГО
---------------------------------------	--------	-------

	УП	ПП	УП	ПП
Практические	22	0	22	0
Итого ауд.	22	0	22	0
Контактная работа с преподавателем:	22	0	22	0
Самостоятельная работа обучающихся:	122	0	122	0
Часы на контроль	0	0	0	0
Общая трудоемкость дисциплины	144	0	144	0

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
Всего									

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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):

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

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)