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 2021						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	попучость инишиэлы фэмилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

является овладение студентами знаниями, которые позволят эффективно управлять процессом организации инновационно-технологического бизнеса с учетом интересов основных заинтересованных сторон.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины, обучающиеся приобретают знания, умения и навыки, необходимые для их профессиональной деятельности и готовы решать задачи управления группами (командами) сотрудников, а также проектами и сетями партнерств в сфере инновационно-технологического бизнеса, а также разрабатывать и обеспечивать реализацию стратегий компаний в сфере инновационно-технологического бизнеса.

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 разработ	ке и анализу программ (проектов) развития
инфраструктурной поддержки	инновационной деятельности на различных
уровнях управления продвиже	ения 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;	
ПК-4.2: Уметь формировать	
концепции и модели	
инновационного развития,	
сценарные варианты и	
механизмы взаимодействия	
стратегических критериев в	
системе управления рисками	
ПК-4.3: Владеть методами	
стратегического	
регулирования, контроля и	
аудита процесса управления	
рисками	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,61 (22)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,39 (122)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
	Молупи темы (разделы) лисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
№ π/π				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. Би	изнес-модель инновационной компании								
	1. Формирование идеи бизнеса инновационной компании			4					
	2. Формирование идеи и оценка рыночного потенциала инновационно-технологического бизнеса	2							
	3. Бизнес-модель инновационно-технологического бизнеса	2							
	4. Сегментирование рынка и определение целевого потребителя			2					
	5. Оценка рыночного потенциала бизнеса инновационной компании			2					
	6. Разработка концепции бизнес модели инновационной компании на основе шаблона			4					
	7.							30	
2. Ko	2. Команда инновационной компании								

1. Ключевые факторы формирования успешной команды для инновационно-технологического бизнеса	2							
2. Формирование команды инновационной компании			2					
3.							10	
. Стратегия инновационной компании в области интеллектуальной собственности								
1. Стратегия в области интеллектуальной собственности как важный фактор обеспечения конкурентоспособности инновационно-технологического бизнеса	2							
2. Разработка стратегии инновационной компании в области интеллектуальной собственности			4					
3.							18	
4. Модель финансирования инновационной компании								
1. Финансовая модель инновационно-технологического бизнеса	2							
2. Доходы и расходы инновационной компании		-	1					
3. Разработка модели денежных потоков инновационной компании (Cash Flow)			1					
4. Определение структуры финансирования инновационной компании			1					
5. Разработка модели капитализации инновационной компании (Cap Table)			1					
6.							18	
Всего	10	2	22				76	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Остервальдер А., Пинье И. Построение бизнес-моделей: Настольная книга стратега и новатора(Москва: ООО "Альпина Паблишер").
- 2. Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г. Малый инновационный бизнес: Учебник(Москва: Вузовский учебник).
- 3. Рис Э., Стативка А. Бизнес с нуля: Метод Lean Startup для быстрого тестирования идей и выбора бизнес-модели: Учебное пособие(Москва: ООО "Альпина Паблишер").
- 4. Остервальдер А., Пинье И. Разработка ценностных предложений: Как создавать товары и услуги, которые захотят купить потребители. Ваш первый шаг: Учебное пособие(Москва: ООО "Альпина Паблишер").
- 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.

- 2. Программные продукты, используемые в учебном процессе:
- Microsoft Windows 7, 8, 10 договор №4072/15, неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 3 года;
- 4. Microsoft Visio 2007 договор №4072/15, неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 3 года;
- Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Лицензия №43158512 от 04.12.2007, 2400 копий, бессрочно (Microsoft Open License).
- 6. Google Chrome Free.

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

Информационно справочная система Консультант плюс договор № 21787900202 от 26.05.2016 ООО Информационный центр "Искра". Не ограниченное, бессрочно

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)

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.