

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

Б1.В.ДВ.03.01 Организация инновационно-
технологического бизнеса

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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

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
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-3.1: Знать виды стратегий командной работы и способы отбора членов команды для достижения поставленной цели	
УК-3.2: Уметь разрешать конфликты и противоречия при деловом общении с учетом интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде	
УК-3.3: Владеть навыками организации работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,61 (22)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	
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)

		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
1. Бизнес-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. Команда инновационной компании									

1. Ключевые факторы формирования успешной команды для инновационно-технологического бизнеса	2							
2. Формирование команды инновационной компании			2					
3.							10	
3. 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		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:
3. • 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;
5. • 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:

1. – 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.