

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и
управления бизнес-процессами**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра экономики и управления
бизнес-процессами**

наименование кафедры

З.А. Васильева

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННО
-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БИЗНЕСА**

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

Направление подготовки / 38.04.02 Менеджмент
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.02 Менеджмент

Программу
составили

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

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	
Уровень 1	современных методов, инструментов и лучших практик в области лидерства и управления знаниями и творческим процессом в рамках реализации инновационно-технологических бизнес-проектов
УК-3.2:Уметь разрешать конфликты и противоречия при деловом общении с учетом интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде	
Уровень 1	управлять процессом разработки концепции бизнес-моделей в сфере инновационно-технологического бизнеса на проектной основе;
УК-3.3:Владеть навыками организации работы команды, в том числе на основе коллегиальных решений	
Уровень 1	управления проектом разработки концепции бизнес-модели в сфере инновационно-технологического бизнеса.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Проектный менеджмент

Технологии визуализации научных исследований

Управление интеллектуальной собственностью

Конкурентные стратегии бизнеса
Управление трансфером инноваций

1.5 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)	Семестр
		3
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	0,89 (32)
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,28 (10)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,61 (22)	0,61 (22)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,11 (76)	2,11 (76)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Бизнес-модель инновационной компании	4	12	0	30	
2	Команда инновационной компании	2	2	0	10	
3	Стратегия инновационной компании в области интеллектуальной собственности	2	4	0	18	
4	Модель финансирования инновационной компании	2	4	0	18	
Всего		10	22	0	76	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Формирование идеи и оценка рыночного потенциала инновационно-технологического бизнеса	2	0	0

2	1	Бизнес-модель инновационно-технологического бизнеса	2	0	0
3	2	Ключевые факторы формирования успешной команды для инновационно-технологического бизнеса	2	0	0
4	3	Стратегия в области интеллектуальной собственности как важный фактор обеспечения конкурентоспособности инновационно-технологического бизнеса	2	0	0
5	4	Финансовая модель инновационно-технологического бизнеса	2	0	0
Всего			10	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Формирование идеи бизнеса инновационной компании	4	0	0
2	1	Сегментирование рынка и определение целевого потребителя	2	0	0
3	1	Оценка рыночного потенциала бизнеса инновационной компании	2	0	0
4	1	Разработка концепции бизнес модели инновационной компании на основе шаблона	4	0	0
5	2	Формирование команды инновационной компании	2	0	0

6	3	Разработка стратегии инновационной компании в области интеллектуальной собственности	4	0	0
7	4	Доходы и расходы инновационной компании	1	0	0
8	4	Разработка модели денежных потоков инновационной компании (Cash Flow)	1	0	0
9	4	Определение структуры финансирования инновационной компании	1	0	0
10	4	Разработка модели капитализации инновационной компании (Cap Table)	1	0	0
Всего			22	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Остервальдер А., Пинье И.	Построение бизнес-моделей: Настольная книга стратега и новатора	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016
Л1.2	Горфинкель В. Я., Попадюк Т. Г.	Малый инновационный бизнес: Учебник	Москва: Вузовский учебник, 2013
6.2. Дополнительная литература			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Рис Э., Стативка А.	Бизнес с нуля: Метод Lean Startup для быстрого тестирования идей и выбора бизнес-модели: Учебное пособие	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016
Л2.2	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", 2016

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина «Организация инновационно-технологического бизнеса» читается одним модулем. Учебный материал распределяется по разделам и темам с учетом формируемых на каждом этапе компетенций. При изучении дисциплины основными видами учебной работы являются аудиторные занятия и самостоятельная работа.

Лекционный материал дисциплины (10 час.) структурирован по разделам и темам. Каждый раздел определяет уровень знаний и навыков, необходимых для подготовки к профессиональной деятельности. Практические занятия ориентированы на закрепление лекционного материала и на выполнение дополнительных заданий, расширяющих объем пройденного материала, формирующих научно-исследовательские навыки.

При проведении практических занятий (22 часа) предусмотрено решение проектных заданий, организация дискуссий, выполнение тестовых заданий, требующих предварительной самостоятельной подготовки. Контроль готовности осуществляется путем текущего опроса и реализации обучающихся в практической деятельности.

При изучении дисциплины большое значение придается самостоятельной работе (76 час.), которая, с одной стороны, связана с аудиторными занятиями, с другой - позволяет расширить объем изучаемого материала. Самостоятельная работа предполагает:

- углубление теоретических знаний по дисциплине и использование их для самостоятельного выполнения практических заданий;
- подготовку презентаций по результатам выполнения индивидуальных и групповых проектных заданий;
- подготовку реферата;
- подготовку к дискуссиям;
- работу с основной и дополнительной литературой, материалами сети Интернет.

Для подготовки к практическим заданиям и выполнения заданий по самостоятельной работе рекомендуется воспользоваться ресурсами

библиотеки СФУ.

Реферативная работа направлена на развитие практических навыков подбора информационно-аналитических материалов, научных статей по проблемным вопросам предпринимательства в инновационно-технологической сфере, анализа и практикоприменимости их к конкретным организациям, выработки собственной позиции для использования в диссертационном исследовании.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	
9.1.2	Программные продукты, используемые в учебном процессе:
9.1.3	• 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;
9.1.4	• Microsoft Visio 2007 договор №4072/15, неограниченное количество в пределах институтов по подписке DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 3 года;
9.1.5	• Microsoft Office Professional Plus 2007 Russia Лицензия №43158512 от 04.12.2007, 2400 копий, бессрочно (Microsoft Open License).
9.1.6	• Google Chrome Free.

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

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

10 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.