

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

ФТД.03 Предпринимательство. Как создать свой бизнес

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль)

23.03.02.31 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины  
и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. экон. наук, доцент, Максименко И.А.; Мягкова Е.Г.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование нормативно-правовых, экономических и организационных знаний и умений по вопросам становления, организации и ведения предпринимательской деятельности в условиях современной экономики. Развитие творческого мышления студентов, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых выпускнику

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- овладение теоретическими основами предпринимательства как одного из наиболее значимых социально-экономических феноменов рыночной экономики;
- изучение закономерностей и особенностей развития предпринимательства в прямой связи с общими закономерностями и особенностями развития экономики;
- освоение понятийного аппарата, связанного с предпринимательской деятельностью;
- изучение особенностей отечественного опыта в области предпринимательства применительно к разным сферам экономической деятельности;
- ориентация выпускников на создание ими в перспективе собственного дела.

### 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
<b>УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	
УК-10.1: Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	знает принципы рыночного обмена и закономерности функционирования рыночной экономики, ее основные понятия, основные принципы экономического анализа для принятия решений (учет альтернативных издержек, изменение ценности во времени, сравнение предельных величин). знает факторы технического и технологического прогресса и повышения производительности, показатели социально-экономического развития и роста, ресурсные и экологические ограничения развития, понимает необходимость долгосрочного устойчивого развития знает сущность и функции предпринимательской деятельности и риски, связанные с ней, особенности частного и государственного предпринимательства, инновационной деятельности

	умеет критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны, последствий экономической политики для принятия обоснованных экономических решений
--	--

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса:

[https://gastronomyinstitute.ispringmarket.ru/content/info/726?use\\_referrer=1](https://gastronomyinstitute.ispringmarket.ru/content/info/726?use_referrer=1)

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,5 (18)</b>	
практические занятия	0,5 (18)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 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		
<b>1. Модуль 1: Основы предпринимательства</b>											
		1. Что такое предпринимательство?			1						
		2. Что такое предпринимательство?						2			
		3. Понятие "предприниматель"			1						
		4. Понятие "предприниматель"						2			
		5. Связь творчества, инновации и предпринимательства			1						
		6. Связь творчества, инновации и предпринимательства						3			
		7. Успех действующих предпринимателей			1						
		8. Успех действующих предпринимателей						6			
<b>2. Модуль 2: Начало: идея – модель – Start-Up</b>											
		1. Предпринимательская идея – это ...			1						
		2. Предпринимательская идея – это ...						3			
		3. Источники и методы выработки бизнес-идей			1						
		4. Источники и методы выработки бизнес-идей						3			

5. Понятие Start-Up, отличия от бизнеса и причины неудач			1					
6. Понятие Start-Up, отличия от бизнеса и причины неудач							2	
7. CustDev Start-Up проекта: УТП и определение ЦА			1					
8. CustDev Start-Up проекта: УТП и определение ЦА							2	
9. CustDev Start-Up проекта: УТП и определение ЦА			1					
10. CustDev Start-Up проекта: УТП и определение ЦА							1	
11. Создание бизнес-модели: MVP проекта			1					
12. Создание бизнес-модели: MVP проекта							1	
<b>3. Модуль 3. Подготовка бизнес-плана</b>								
1. Что такое бизнес-план?			1					
2. Что такое бизнес-план?							3	
3. Кому и зачем нужен бизнес-план: цели, задачи			1					
4. Кому и зачем нужен бизнес-план: цели, задачи							3	
5. Основные разделы для бизнес-плана			1					
6. Основные разделы для бизнес-плана							4	
7. Частые ошибки при составлении бизнес-плана			1					
8. Частые ошибки при составлении бизнес-плана							4	
<b>4.</b>								
1. Как и где найти инвесторов Start-Up?			1					
2. Как и где найти инвесторов Start-Up?							4	
3. Как общаться с инвесторами?			1					
4. Как общаться с инвесторами?							3	
5. Как правильно презентовать свою идею и добиться внимания от инвесторов?			1					

6. Как правильно презентовать свою идею и добиться внимания от инвесторов?							5	
7. Какие ошибки нельзя допускать при питчинге для инвесторов?			1					
8. Какие ошибки нельзя допускать при питчинге для инвесторов?							3	
Всего			18				54	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Токарев Б. Е. Маркетинг инновационно-технологических стартапов: от технологии до коммерческого результата(Москва: Издательство "Магистр").
2. Лапуста М. Г. Предпринимательство: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
3. Бобков Л.В., Горфинкель В.Я. Бизнес-планирование: Учебник(Москва: Вузовский учебник).
4. Багиев Г.Л., Буров В.Ю. Малое предпринимательство. Организация, развитие и управление малым предприятием: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Буров В. П., Ломакин А. Л. Бизнес-план фирмы. Теория и практика: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Трифоненкова Т. Ю. Финансирование инноваций: Учебное пособие (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
7. Волков А.С., Марченко А. А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
8. Пинье И., Остервальдер А. Построение бизнес-моделей. Настольная книга стратега и новатора(Б. м.: б. и.).
9. Тиньков О. Как стать бизнесменом(Б. м.: б. и.).
10. Тиньков О., Ильяхов М. Бизнес без MBA(Б. м.: б. и.).

### **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) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
4. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов. Лицсертификат 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. Электронные библиотечные системы:
6. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru>
7. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
8. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru>
9. ЭБС «Знаниум» <http://znanium.com>
10. Электронные библиотеки:
11. Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>
12. Национальная электронная библиотека <https://www.rsl.ru>
13. Центральный коллектор библиотек <http://www.ckbib.ru/>
14. Профессиональные базы данных:
15. Web of Science <https://login.webofknowledge.com>
16. Scopus <https://www.scopus.com>
17. 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 семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

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).