

УДК 338.4:665.55

ББК 33:65

Мухутдинова Т.З.

Государственная научно-техническая и инновационная политика, венчурное финансирование в НГХК : учебное пособие / Т.З. Мухутдинова, Е.А. Сергеева; М-во образ. и науки России, Казан. нац. иссл. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. – 172 с.

ISBN 978-5-7882-1392-7

Рассмотрены современные подходы и концепции, определяющие научную и прикладную основу государственной научно-технической и инновационной политики; эволюция приоритетных направлений развития науки, технологий и техники; региональная инновационная политика на примере Республики Татарстан; развитие и современное состояние венчурного финансирования инновационных производственных проектов и венчурной инфраструктуры.

Предназначено для бакалавров направления «Менеджмент» при изучении дисциплин «Государственное регулирование малого бизнеса» и «Создание и организация малых предприятий», а также для слушателей программы профессиональной переподготовки «Инновационный и производственный менеджмент в НГХК в условиях вступления в ВТО».

Подготовлено на кафедре менеджмента и предпринимательской деятельности.

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского национального исследовательского технологического университета

Р е ц е н з е н т ы :

д-р экон. наук, проф. *М.П. Сергеев*

д-р соц. наук, проф. *А.М. Нагимова*

ISBN 978-5-7882-1392-7

© Мухутдинова Т.З., Сергеева Е.А., 2013

© Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Глава 1. Государственная научно-техническая и инновационная политика с учётом требований ВТО.....	4
1.1 Стратегии, цели и задачи государственной научно-технической и инновационной политики	4
1.2 Нормативно-правовое регулирование	6
1.3 Методы государственного воздействия на инновационную деятельность	10
Глава 2. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации и критические технологии федерального уровня	29
2.1 История разработки и состав приоритетных направлений развития науки и техники в Российской Федерации и критических технологий федерального уровня	29
2.2 Динамика изменения приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий федерального уровня	40
2.3 Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в регионах России на примере Республики Татарстан. Инновационный меморандум Республики Татарстан.....	46
Глава 3. Развитие венчурного финансирования инновационных производственных проектов	75
3.1 Механизмы венчурного (рискового) финансирования: мировой опыт.....	75
3.2 Перспективы использования механизмов венчурного (рискового) финансирования в российских экономических условиях	92
3.3 Развитие венчурного финансирования инновационных производственных проектов.....	94
3.3.1 Российская ассоциация венчурного инвестирования - РАВИ	97
3.3.2 Фонд содействия развитию малых форм предпринимательства в научно-технической сфере - ФСРМП НТС	105
3.3.3 ЗАО "Инновационно- производственный технопарк "Идея"	118

3.3.4 Государственная некоммерческая организация "Инвестиционно-венчурный фонд РТ - ИВФ РТ	124
Глава 4. Опыт и перспективы венчурного финансирования в НГХК	128
4.1 Социально-экономические тенденции развития НГХК в г. Новый Уренгой	128
4.2 Создание "Химграда" как фактор инновационного и прорывного экономического роста ЯНАО	133
4.3 Оценка эффективности создания и развития Химграда в ЯНАО	139
Глава 5. Задания для практических занятий и СРС.....	128
5.1 Задания для практических занятий	145
5.2 Темы для докладов	146
5.3 Темы для самостоятельной работы студентов и обучающихся (СРС)	149
5.4 Вопросы для подготовки к зачёту/экзамену	150
Заключение.....	152
Основные понятия и определения	155
Литература	160
Приложения	163

Ответственный за выпуск Ю.В. Храмов

Лицензия № 020404 от 6.03.97 г.

Подписано в печать 10.04.13	Формат 60×84/16
Бумага офсетная	Печать Riso 10,0 усл. печ. л.
10,75 уч.-изд. л.	Тираж 100 экз. Заказ «С» 40

Издательство Казанского национального исследовательского
технологического университета

Офсетная лаборатория Казанского национального
исследовательского технологического университета

420015, Казань, К.Маркса, 68