# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

# **Программа вступительных испытаний в** магистратуру по направлению

27.04.05 Инноватика

"Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности"

#### Введение

Программа разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 27.04.05 «Инноватика» (уровень магистратуры), утвержденному приказом Министерства образования и науки РФ от 04.08.2020 г. № 875

К освоению программы магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня, и успешно сдавшие вступительные испытания. Программа рекомендуется для подготовки к вступительным испытаниям специалистов и бакалавров классических университетов, технологических и технических вузов, а также институтов Российской академии наук, ведущих образовательную деятельность.

Цель магистерской программы «Организация инновационных бизнес процессов и инновационной деятельности»:

-подготовка высококвалифицированного магистра, являющегося специалистом-исследователем, профессиональным технологоморганизатором менеджером, директором по развитию компаний и управлению изменениями, который умеет успешно решать разнообразные задачи в области инжиниринга организационно-функциональной структуры, умеющего творчески решать комплексные задачи планирования, организации и управления инновационной деятельностью предприятий (фирм и компаний) от разработки до реализации нового продукта,

-подготовка магистра к деятельности в области лицензирования и защиты интеллектуальной собственности, разработки новейших технологий.

В результате обучения магистры-выпускники могут успешно решать актуальные научно-исследовательские, проектные, организационно-управленческие задачи, анализировать современные проблемы инновационной деятельности

## Темы для подготовки к вступительным испытаниям

- 1.Общая характеристика химико-технологических систем (XTC) как объектов исследования: Безотходные, малоотходные и энергоресурсосберегающие XTC.
- 2. Нововведения как объекты инновационного менеджмента. Трансферт инноваций, методология принятия решений в инновационном менеджменте.
- 3.Общая характеристика химико-технологических систем (XTC) как объектов исследования: Безотходные, малоотходные и энергоресурсосберегающие XTC.
- 4.Основы теории и методологии инноватики: развитие теории инноватики и ее современные концепции, наука, технология, экономика и образование как компоненты целостной системы инновационной деятельности, основные этапы инновационных процессов и источники их финансирования.
- 5. Классификация XTC по особенностям технологической структуры (топологии): по видам элементов (однородные и неоднородные) и по типам технологических связей (однонаправленные и встречно направленные).
- 6. Цели и задачи управления цепями поставок применяемой наукоемкой химической продукции. Управление качеством в логистических системах химических предприятий и устойчивое развитие.
- 7. Классификация XTC по способу функционирования: непрерывные и периодические.
- 8. Понятие наукоемкой технологии; наукоемкого, или высокотехнологичного, производства. Наукоёмкие химические вещества и новые материалы как основные компоненты высокотехнологичных (наукоёмких) изделий в различных отраслях экономики.
- 9. Постановка задач инжиниринга XTC: задач анализа и оптимизации XTC. Задачи анализа материально-тепловых нагрузок на элементы XTC задачи расчета материально-тепловых балансов XTC.
- 10. Новые материалы как основа развития наукоемких технологий и гарантия успешного развития в 21 веке. Экономическая актуальность перехода на отечественные полимерные композиционные материалы.
- 11. Общий вид систем уравнений материально-тепловых балансов XTC. Внутренние и внешние источники (стоки) вещества и энергии.
- 12.Энергоресурсоэффективные XTC как наукоёмкие промышленные технологические системы.
- 13. Постановка задач инжиниринга XTC: задач анализа и оптимизации XTC. Задачи анализа материально-тепловых нагрузок на элементы XTC задачи расчета материально-тепловых балансов XTC.
- 14. Понятие инжиниринга. Взаимосвязь инжиниринга и логистики. Основные виды инжиниринга: функционально-производственный; комплексный технический; строительный; эксплуатационный; международный; компьютеризированный (автоматизированный).
- 15. Схемы ХТС, отображающие ее технологическую топологию: технологические, структурные, операторные и функциональные.

- 16. Организация как объект управления: определение понятия и классификация организаций, новые организационные формы в структуре экономики, модели организаций как объектов управления.
- 17. Химико-энерго-технологические системы (ХЭТС). Однородные и неоднородные ХТС. Экологическая безопасность ХТС.
- 18. Логистика как наука и вид предпринимательства. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Понятие логистики ресурсосбережения, или «зелёной» логистики. Особенности формирования эффективных организационно-управленческих решений в условиях перехода к устойчивому развитию.
- 19.Инновационный менеджмент как особый функциональный вид менеджмента. Инновационная организация.
- 20.Сущность логистических стратегий управления наукоемкими производствами "точно в срок", "быстрого реагирования", "стройное производство". Методологические основы стратегии всеобщего управления качеством.

## Рекомендуемая литература

- 1.Мешалкин В.П., Ходченко С.М. Сущность и виды инжиниринга энергоресурсоэффективных химико-технологических систем // Все материалы. Энциклопедический справочник, 2017, -№ 6. C. 2-10.
- 2.Мешалкин В.П. Введение в инжиниринг энергоресурсосберегающих химико технологических систем : учебное пособие / В.П. Мешалкин М.:РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2020-208 с.
- 3.Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики: учебник для вузов / Н. И. Лапин, В. В. Карачаровский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 350 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495302
- 4. Кафаров В.В., Мешалкин В.П. Анализ и синтез химико-технологических систем. М.: «Химия», 1991. 432 с. (электронная копия размещена по ссылке: www.muctr.ru/files/analiz-sintez hts.djvu).
- 5.Мешалкин В.П. Ресурсоэнергоэффективные методы энергообеспечения и минимизации отходов нефтеперерабатывающих производств: основы теории и наилучшие практические результаты. М-Генуя: «Химия», 2009 393с. (электронная версия размещена по ссылке: <a href="http://www.muctr.ru/files/resef-meth-proizv.pdf">http://www.muctr.ru/files/resef-meth-proizv.pdf</a>