

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
(ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»)

Программа
вступительного испытания для поступающих на обучение
по программам магистратуры на направление подготовки
27.04.05 Инноватика
(магистерская программа Экономика и финансирование инноваций)

Оглавление

Программа вступительного испытания	3
Требования к подготовке поступающего и критерии оценивания	4
Требования к подготовке поступающего и критерии оценивания	5
Рекомендуемая литература	6

Программа вступительного испытания

Форма вступительного испытания – портфолио и (или) эссе¹

Время написания эссе – 60 минут

Примерная тематика эссе:

1. Технологии осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования в России: проблематика и перспективы.
2. Качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности научно-производственных коллективов в России: проблемы и пути решения.
3. Подходы и методы оценки экономического потенциала инновации: теория и практика.
4. Создание конкурентоспособной наукоемкой продукции в российских условиях: барьеры и факторы успеха.
5. Программа инновационной модернизации российских организаций: ключевые элементы, возможности и угрозы.
6. Инновационные проекты и программы в современной России: опыт российских компаний и перспективы реализации.
7. Инноватика: содержание и современные проблемы.
8. Качество инновационных проектов: способы измерения и ситуация в России.
9. Технологии научных экспериментов (исследований): сильные и слабые стороны, возможности и угрозы.

¹ Баллы за портфолио и эссе могут суммироваться. Общая сумма баллов не может превышать 100.

Требования к подготовке поступающего и критерии оценивания

Магистерская программа направления подготовки

27.04.05 Инноватика,

направленность (профиль) «Экономика и финансирование инноваций»

Вступительное испытание: портфолио

Дата проведения испытания " " _____ 2021 г.

Лист оценки абитуриента (портфолио)

ФИО

абитуриента

	Критерий оценки	Максимальный балл*	Оценка ответа
1	Наличие статьи (статей) по вопросам инноваций и инновационного развития	30	
2	Выступления на конференциях, форумах, научных семинарах и др. по вопросам инноваций и инновационного развития	30	
3	Наличие дипломов победителя конференций, конкурсов, олимпиад и прочее по инновационной тематике (в т.ч. благодарности за лучшие доклады, активное участие в НИРС и др.)	20	
4	Участие в грантовой деятельности, организации научных мероприятий, конкурсов, олимпиад и др. (междисциплинарная тематика)	20	
	Итого	100	

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

Требования к подготовке поступающего и критерии оценивания

Магистерская программа направления подготовки

27.04.05 Инноватика,

направленность (профиль) «Экономика и финансирование инноваций»

Вступительное испытание: эссе

Дата проведения испытания " " _____ 2021 г.

Лист оценки абитуриента (эссе)

ФИО

абитуриента

	Критерий оценки	Максимальный балл*	Оценка ответа
1	Правильность представленных в эссе определений, формул расчета показателей и др.	20	
2	Полнота обзора существующих подходов и методов решения задач	20	
3	Наличие практических примеров по выбранной теме эссе	20	
4	Логичность и последовательность изложения материала	20	
5	Мотивация и высокая заинтересованность в инновационной тематике	20	
	Итого	100	

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Управление инновационной деятельностью : учебник / Т.А. Искандерова, Н.А. Каменских, Д.В. Кузнецов и др. ; под ред. Т.А. Искандеровой ; Финансовый университет при Правительстве РФ. - Москва : Прометей, 2018. - 354 с. : схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-907003-35-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494876>

2. Беляев, Ю.М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю.М. Беляев. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 220 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 159 - 162. - ISBN 978-5-394-02070-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063>

Дополнительная литература:

1. Крюков, С.В. Системный анализ: теория и практика : учебное пособие / С.В. Крюков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет», Экономический факультет. - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. - 228 с. - ISBN 978-5-9275-0851-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241102>.

2. Первушин, В.А. Практика управления инновационными проектами : учебное пособие / В.А. Первушин ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. - Москва : Издательский дом «Дело», 2014. - 209 с. : ил. - (Образовательные инновации). - Библ. в кн. - ISBN 978-5-7749-0917-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443295>

Базы данных и материалы сети Интернет

1. Официальный сайт Правительства РФ <http://www.government.ru/>
2. Официальный сайт Минфина РФ <http://www.minfin.ru/>
3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики в РФ <http://gks.ru/>
4. Официальный сайт ТО ФСГС в РФ по РК <http://gks.komi.ru/>
5. Официальный сайт Республики Коми <http://rkomi.ru/>
6. Институт менеджмента инноваций НИУ ВШЭ <https://imi.hse.ru/>
7. Лаборатория экономики инноваций НИУ ВШЭ <https://lei.hse.ru/>

8. Технологическое развитие, наука, инновации
<http://government.ru/rugovclassifier/section/2529/>
9. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ
<https://issek.hse.ru/about>