ПРОГРАММА

вступительного экзамена по образовательным программам высшего образования—программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки - 22.06.01 Технологии материалов

(очная и заочная форма обучения)

направленность (профиль): 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции Содержание вступительного экзамена

3.0	7.7		
№	Наименование раздела	Содержание	
п/п	дисциплины		
1	Раздел 1. Методологические подходы управления качеством		
1.		Теория и методология управления качеством. Эволюция	
	качеством.	теоретических взглядов на качество. Исторические этапы	
		контроля качества. Государственная политика в области	
		качества. Направления практической деятельности выпуск-	
		ников направления подготовки «Управление качеством».	
		Основы управления деятельностью предприятия. Качественный аспект. Характеристика организационно-правовых	
		форм предприятия. Качественный аспект. Основы обеспе-	
		чения эффективного управления деятельностью предпри-	
		ятия и качеством продукции. Выбор оптимальной организа-	
		ционно-правовой формы предприятия для обеспечения эф-	
		фективного управления деятельностью предприятия.	
2.	Тема 2. Всеобщее управление	Характеристика концепции всеобщего менеджмента качест-	
2.	качеством.	ва ТОМ. Вклад в развитие подходов к менеджменту качест-	
	Ru Teerbow.	ва отечественных Гуру качества. Вклад в развитие подходов	
		к менеджменту качества зарубежных Гуру качества.	
3.	Тема 3. Средства и методы	Классификация и история развития инструментов управле-	
	управления качеством.	ния качеством. Порядок применения и внедрения инстру-	
	J F	ментов качества (5S «Упорядочение», 8Д, канбан, кайдзен,	
		кайрио, пока-йока, хосин канри, андон, СПС – сбалансиро-	
		ванная система показателей, 6 сигм, SMED, ТРМ, бенчмар-	
		кинг и др.).	
		Классификация средств и методов инструментов управле-	
		ния качеством. Порядок применения и внедрения средств и	
		методов инструментов управления качеством (организаци-	
		онно-распорядительных, экономических, социально-	
		психологических методов управления качеством, методов	
		логического анализа, экспертных оценок, поиска и приня-	
		тия решений, изучения ожиданий потребителя, оценки	
		удовлетворенности потребителей и др.).	
		Технологии и методы бережливого производства. Техноло-	
		гии управления качеством в автомобильной отрасли (мето-	
		ды APQP, PPAP, MSA, SPS и др.). Технологии управления	
		качеством в пищевой промышленности. Стратегия револю-	
		ционных преобразований на предприятии (система «20	
	Page 2 Organia and	ключей»). Менеджмент психосоциальных рисков.	
1		метродокия и систем качества Метродокия намерация физических редиции, основные по	
4.	1 2 1 1	Метрология: измерение физических величин, основные по-	
	зация и сертификация.	нятия теории погрешностей, средства измерений. Стандар-	
		тизация и качество управления организацией: методические	
		основы стандартизации, организационная структура стан-	

		дартизации в РФ, правовые основы стандартизации.
5	Тема 5. Аудит качества.	Виды аудита. Аттестация аудиторов. Планирование аудита
5.	тема 3. Аудит качества.	Подготовка к аудиторской проверке. Проведение аудитор-
		ской проверки. Завершение аудита.
6.	Тема 6. Сертификация систем	Аккредитация органов по сертификации. Сертификация
0.	качества.	экспертов. Сертификация систем менеджмента качества.
7.	Тема 7. Особые схемы подтвер-	Порядок проведения сертификации и декларирования соот-
,.	ждения соответствия технических	ветствия продукции на территории Российской Федерации
	объектов.	и Таможенного союза. Порядок маркировки знаком Евро-
	ooberrob.	пейского соответствия.
8.	Тема 8. Самооценка системы ме-	Международные премии в области качества. Европейские
	неджмента качества.	премии в области качества. Национальные премии в облас-
	TO THE TOTAL TOTAL	ти качества. Региональные премии в области качества
Pa	здел 3. Пути повышения качества	и конкурентоспособности продукции и инновационных
		проектов
9.	T T	Этапы формирования параметров качества продукции. Фак-
	параметров качества продукции и	торы, влияющие на параметры качества продукции. Поря-
	инновационных проектов.	док применения «дерева функций». Порядок применения
		метода QFD – развертывание функции качества. Порядок
		применения технологии бенчмаркинга. Порядок примене-
		ния FMEA на этапе разработки конструкции. Порядок при-
		менения функционально-стоимостного анализа при форми-
		ровании параметров качества.
10.	Тема 10. Конкуренция и конку-	Конкурентоспособность как система. Критерии конкуренто-
	рентоспособность.	способности услуг. Факторы конкурентоспособности про-
		дукции. Развитие потребности в конкурентоспособности
		инновационных проектов.
		Обеспечение конкурентоспособности инновационных про-
		ектов. Формирование концепции конкурентоспособности
	D 4.5	инновационных проектов
11		вание региональных систем качества
11.	Тема 11. Региональное качество.	Кластеризация региональной экономики. Прогнозирование в экономике региона. Планирование в экономике региона.
		Методологические подходы управления качеством жизни.
12.	Тема 12. Общественные органи-	
12.	зации в социально-	Частно-государственное партнёрство в социально- экономических системах. Социально-ориентированные не-
	экономических системах.	коммерческие организации и их роль в повышении качества
	SKOHOMI ICKIIX CHCICMAX.	населения региона. Государственная поддержка предпри-
		ятий малого и среднего бизнеса. Государственная поддерж-
		ка социально-ориентированных некоммерческих организа-
		ций.
	Раздел 5. Интег	рированные системы менеджмента
13.	Тема 13. Интегрированные сис-	Основные направления развития интегрированных систем
	темы качества.	менеджмента. Требования, предъявляемые к интегрирован-
		ным системам менеджмента. Требования, предъявляемые к
		различным системам менеджмента (системам менеджмента
		качества, системам управления активами, системам менедж-
		мента бережливого производство, системам менеджмента
		информационной безопасности, системам менеджмента
		безопасности труда и охраны здоровья, системам социаль-
		ной ответственности, системам менеджмента безопасности
		цепи поставок, системам экологического менеджмента, сис-
		темам энергетического менеджмента, системам менеджмен-

		та непрерывности бизнеса и др.).	
14.	Тема 14 Организационные структуры в системе менеджмента качества.	Организационно-экономические аспекты формирования систем качества предприятия. Формирование человеческого потенциала предприятия. Формирование инновационного капитала предприятия. Организация службы качества на производстве. ация в управлении качеством и техносферной безопасно-	
1 4	т аздел о. Международная стандартизация в управлении качеством и техносферной осзопасно- стью		
15.	Тема 15. Международная стандартизация в области управления качеством и техносферной безопасностью.	Назначение и цели международной стандартизации. Цели, назначение и сфера деятельности основных международных организаций по стандартизации.	
16.	Тема 16. Порядок разработки международных стандартов.	Порядок применения международных стандартов в системе стандартизации Российской Федерации. Международные стандарты, предъявляющие требования к системам менеджмента качества в различных отраслях. Международные стандарты, предъявляющие требования к различным системам менеджмента. Виды и назначение международных стандартов по работе с потребителями. Международные стандарты в области качества и техносферной безопасности.	
		троля и испытаний в процессе производства	
17.	Тема 17. Контроль качества на производстве.	Основы выборочного контроля. Планы контроля. Непрерывный выборочный контроль. Контроль качества на производстве. Организация процесса контроля качества на производстве и принятие решений. Виды контроля на производстве и их характеристика. Порядок проведения основных видов контроля продукции на производстве.	
18.	Тема 18. Средства и методы испытания и контроля.	Виды, методы и средства измерений. Виды, методы и средства контроля. Виды, методы и средства испытаний.	
19.	Тема 19. Квалиметрия.	Основная схема квалиметрии. Шкалы в квалиметрии. Экспертные методы в квалиметрии. Операции с экспертной группой	

Перечень вопросов к вступительному экзамену

- 1. Роль и место управления качеством в формировании конкурентоспособности предприятия.
 - 2. Основные подходы к управлению и обеспечению качества.
 - 3. Сущность концепции всеобщего управления качеством.
 - 4. Современные инструменты, средства и методы управления качеством.
 - 5. Новые технологии в управлении качеством.
 - 6. Управление качеством в производственно-технологических системах.
 - 7. Управление качеством инновационных проектов.
 - 8. Порядок разработки национальных стандартов Российской Федерации.
 - 9. Порядок сертификации продукции.
 - 10. Порядок разработки технических регламентов.
 - 11. Основные схемы подтверждения соответствия продукции и технических систем.
 - 12. Порядок проведения аудита качества.
 - 13. Порядок проведения сертификации систем качества.
 - 14. Порядок проведения самооценки систем качества.
 - 15. Классификацию затрат на качество.
 - 16. Порядок оценки и анализа затрат на качество.

- 17. Порядок формирования отдельных параметров качества продукции.
- 18. Пути повышения конкурентоспособности продукции.
- 19. Основные направления обеспечения регионального качества.
- 20. Основные направления развития интегрированных систем менеджмента.
- 21. Виды и назначение международных стандартов в области управления качеством.
- 22. Виды и назначение международных стандартов в области управления техносферной безопасностью.
 - 23. Требования и основные принципы организации производства.
 - 24. Порядок проведения контроля качества на производстве.
 - 25. Средства и методы испытания и контроля.
 - 26. Основные принципы и сущность квалиметрии.

Рекомендуемая основная литература

No	Название	
1.	Басовский, Л.Е. Управление качеством. Серия: высшее образование / Л.Е. Басовский, В.Б.	
	Протасьев. – М.: Инфра-М, 2007. – 224 с.	
2.	Гончаров, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов.	
	– 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2006. – 240 с.	
3.	Квасникова, В.В. Конкурентоспособность товаров и организаций. Практикум: учеб. пособие	
	для студентов вузов / В. В. Квасникова, О. Н. Жучкевич Минск ; М. : Новое знание : ИН-	
	ФРА-М, 2013 184 с.	
4.	Лифиц, И.М. Конкурентоспособность товаров и услуг: учебник для бакалавров /; Рос. гос. тор-	
	гово-экон. ун-т 3-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2013 437 с (Бакалавр. Углублен-	
	ный курс).	
5.	Митюгина, М.М. Теоретико-методологические основы развития системы управления	
	качеством жизни: монография / М.М. Митюгина. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. –	
	124 c.	
6.	Кадышев Е.Н. Формирование системы менеджмента качества в образовательном учреждении:	
	учебное пособие / Е.Н. Кадышев, М.М. Митюгина, В.Л. Семёнов, В.Н. Чайников. – Чебоксары:	
	Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 164 с.	
7.	Митюгина, М.М. Международная стандартизация в управлении качеством: учебное пособие /	
	М.М. Митюгина. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 156 с.	
8.	Чайников В.Н., Чайникова Л.Н. Управление качеством и конкурентоспособностью: учеб	
	пособие/ В.Н. Чайников, Л.Н. Чайникова. – Чебоксары. – Изд-во чуваш. ун-та, 2017 – 212 с.	
9.	Чайников В.Н. Формирование интегрированной системы управления	
	конкурентоспособностью экономики региона/В.Н. Чайников. – Чебоксары. – Изд-во чува	
	ун-та, 2015 – 232 с.	

Рекомендуемая дополнительная литература

No	Название	
1.	Адлер, Ю.П. Система экономики качества / Ю. П. Адлер, С. Е Щепетова. – М.: Стандарты и каче-	
	ство, 2005. – 184 с.	
2.	Басовский, Л.Е. Управление качеством. Серия: высшее образование / Л.Е. Басовский, В.Б.	
	Протасьев. – М.: Инфра-М, 2007. – 224 с.	
3.	Кобаяси, И. 20 ключей к совершенствованию бизнеса. Практическая программа революцион-	
	ных преобразований на предприятиях; пер. с япон. А.Н. Стерляжникова. – М.: РИА «Стандар-	
	ты и качество», 2006. – 248 с.	
4.	Попова, Т.Д. Учёт затрат на качество / Т.Д. Попова // Бухгалтерский учёт. – 2001. – № 11. – С.	
	71-72.	

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». 6. Чайников, В.Н. Управление качеством и конкурентоспособностью услуг: учеб пособие/ В.Н. Чайников. – Чебоксары. – Изд-во чуваш. ун-та, 2009 – 160 с. 7. ГОСТ Р 53893-2010. Руководящие принципы и требования к интегрированным системам менеджмента 8. Организация производства и управление предприятием: Учебник / Туровец О.Г., Бухалков М.И., Родионов В.Б. и др.; Под ред. О.Г. Туровца. – 2-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 544 с. Данилов, И.П. Бенчмаркинг как основа создания конкурентоспособного предприятия / И.П. Данилов, Т.В. Данилова. – М.: Стандарты и качество, 2005. – 72 с. 10. Указ Президента РФ от 24.01.2011 № 86 «О единой национальной системе аккредитации». 11. Приказ Минэкономразвития России от 30.05.2014 № 326 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение гребований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации». Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе 12. аккредитации». 13. Голубев, В.В. Аудит системы менеджмента качества. Учебное пособие для слушателей курсов обучения по специализациям «Внутренний аудитор СМК», «Эксперт по сертификации СМК», В.В. Голубев, А.Г. Федотов, Н.П. Месяцева. М.: Учебный центр при ИнИС ВВТ, 2005 г. – 176 14. Пономарев, С.В. Управление качеством продукции: аудит в системе менеджмента качества: учеб. пособие / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, А.В. Трофимов, В.А. Самородов. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2006. – 96 с. 15. Гагарина Г.Ю., Чайникова Л.Н., Чайников В.Н. Прогнозирование и планирование в экономике региона: теоретические и практические аспекты: учебное пособие. – М.: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, 2015. – 104 с. 16 Джордж C.Всеобщее управление качеством, Стратегии и технологии, применяемые сегодня в самых успешных компаниях (TQM).-СПб.: Виктория плюс, 2002 17. Имаи Масааки. Гемба кайдзен: Путь к снижению затрат и повышению качества. Пер с анг. М.: Альпина Бизнес Букс, 2005 18 Портер М. Конкурентная стратегия. Методика анализа отраслей и конкурентов .;М.-Альпина Букс, 2006 Фатхутдинов Р.А. Управление конкурентоспособностью организации – М., 2004. 20. Организация производства и управление предприятием: Учебник рекомендован МО РФ / Под. ред. Туровца О.Г. – М.: Инфра-М, 2002. – 527 с. 21. Демина Л.Н. Методы и средства измерений, испытаний и контроля: учебное пособие. – М.: НИЯУ МИФИ, 2010. – 292 с. 22. Ягелло О.И. Методы квалиметрии в задачах повышения качества машиностроительной продукции. Учебное пособие / О.И. Ягелло. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. – 158 с. 23. Мазур, И.И. Управление качеством: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Управление качеством» / И.И. Мазур, В.Д. Шапиро; под общ. ред. И.И. Мазура. -2-е изд. – М.: Омега-Л, 2005. – 400 с. 24. Пономарев, С.В. Управление качеством продукции. Введение в системы менеджмента качества / С. В. Пономарев, С. В. Мищенко, В. Я. Белобрагин. – М.: Стандарты и качество, 2005. – 248 c.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Компания-производитель, год
	/ ссылка на Интернет-ресурс	
1.	http://www.rsl.ru/	Российская государственная библиотека

2.	http://www.gpntb.ru/	Государственная публичная научно-техническая
		библиотека России
3.	http://www.scopus.com/	SciVerse Scopus
4.	http://www.scimagojr.com/	SCImago Journal & Country Rank
5.	http://isiwebofknowledge.com/	Thomson Reuters / Web of Knowledge
	http://webofknowledge.com/	
6.	http://thomsonreuters.com/	Thomson Reuters / Web of Science
7.	http://www.highlycited.com/	Thomson Reuters / Highly Cited Research
8.	http://www.loc.gov/	Библиотека конгресса Соединенных Штатов
		Америки (США)
9.	http://www.eb.com/	Британская энциклопедия: электронная версия
10.	http://www.acm.org/dl/	Электронная библиотека ACM (Association for
		Computing Machinery)
11.	http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека