МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»:

Директор Института инженерных технологий

Бородулин Дмитрий Михайлович

2020 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,

проводимых КемГУ самостоятельно, для поступающих по программам магистратуры по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством» Программа «Менеджмент качества продукции и услуг»

в 2021 году

Форма проведения вступительных испытаний: тест

Вступительное испытание представляет тест, состоящий из 50 вопросов, позволяющих оценить совокупных значений дескрипторов «знать», «уметь», «владеть» выборочных компетенций по направлению подготовки 27.04.02 «Управление качеством».

По структуре вступительные испытания состоят из 50 заданий, на каждое из которых нужно дать один ответ из 4-х предлагаемых вариантов.

Результаты оцениваются по 100 балльной шкале.

Каждый правильный ответ на тестовое задание - 2 балла.

Нижний порог прохождения – 60 баллов.

Продолжительность проведения вступительных испытаний 120 минут (2 часа)

В программе представлены:

- содержание тем по дисциплинам, включенным в программу;
- пример вступительного тестового задания;
- список учебной и учебно-методической литературы.

<u>Апелляции</u> по вступительным испытаниям принимаются на следующий день после опубликования результатов.

1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ», ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ЭКЗАМЕНА НА СООТВЕТСТВИЕ УРОВНЮ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ»

Документационное обеспечение систем менеджмента.

Практика внедрения СМК на предприятиях. Порядок внедрения новой версии стандартов. Сертифицирующие органы. Сертификация СМК. Мотивы сертификации: Европейская сеть по сертификации и оценке систем качества. Этапы работ. Этапы сертификации систем менеджмента качества. Обоснование необходимости систем менеджмента качества. Требования к системам менеджмента качества и требования к продукции. Подход к системам менеджмента качества. Процессный подход. Политика и цели в области качества. Роль высшего руководства в системе менеджмента качества. Документация. Виды документов, применяемых в системах менеджмента качества.

Проектирование систем менеджмента качества.

Системный подход к проектированию моделей сложных систем идентификации, управления и принятия решений в условиях риска и неопределенности. Типовые стохастические (вероятностные) модели процессов и систем в экономике (модели жизненного цикла товара, текущей емкости рынка, производственных функций). Адаптивная идентификация процессов и систем в условиях риска и неопределенности с учетом и корректировкой дополнительных априорных данных и экспертных оценок.

Сертификация систем менеджмента качества.

Комплекс государственных стандартов. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Значение сертификации. Значение сертификации. Развитие сертификации. Мотивы сертификации. Потребность рынка. Повод прибегнуть к улучшению. Сертификация, стандартизация и методы контроля - механизмы управления качеством. Подготовка к сертификации. Определение сертификационных услуг. Принципы, обеспечивающие доверие, требования к структуре органа, требования к ресурсам органа, требования к информации, находящейся в открытом доступе. Реестр сертифицированных заказчиков, Использование знаков соответствия, конфиденциальность. Цели, принципы аккредитации, функции органа по аккредитации, критерии аккредитации. Аккредитация. Сертификационные услуги. Размеры сертификационных услуг. Представление сертификационных услуг. Результат сертификации. Выбор службы сертификации. Формальные требования.

Оценка пригодности. Основные системы и уровни сертификации. Сертификация для организаций, знакомых с ТQM. Значимость сертификата на рынке. Качество сертификационных услуг. Имидж сертификата или сертификационной службы. Этапы аккредитации, основания для отказа в выдаче аттестата аккредитации, повторная аккредитация.

Системы менеджмента безопасности пищевой продукции.

Структура, область применения стандарта ГОСТ Р 51705.1-2001 «Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования». Структура, область применения стандарта «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции». Общие требования, предъявляемые к организациям, участвующим в производстве пищевой продукции в соответствии с п. 4.1 ГОСТ Р ИСО 22000-2007. Требования к документации системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Общие положения. Управление документацией. Управление записями. Политика в области обеспечения безопасности пищевой продукции.

Средства и методы управления качеством.

Средства управления качеством. Методы управления качеством. Термины и определения. Динамика развития форм и методов управления качеством. Основные инструменты контроля, анализа и управления качеством. Новые инструменты управления качеством. Комплексные инструменты и методологии улучшения качества

Управление процессами.

Основоположники процессного подхода: Федюкин, Харингтон, Ковалев, Репин. Процесс как объект управления. Классификация процессов в организации Методика выделения бизнес-процессов в организации. Сеть процессов организации. Построение системы управления процессами. Этапы внедрения процессного и функционального подхода, особенности внедрения процессного и функционального подхода, особенности внедрения процессного и функционального подхода, достоинства и недостатки. Управление организацией на основе бизнес-процессов. Система показателей для управления процессами. Комплексная регламентация процессов. Структура и содержание шаблона для регламентации. Реинжиниринг: ключевые характеристики. Особенности проекта реинжиниринга. Условия успешного реинжиниринга и факторы риска. Типичные ошибки при проведении реинжиниринга. Элементы системного анализа. Основные методы анализа системы (интервьюирование, анкетирование, обзор документов, наблюдение, мозговой штурм). Моделирование системы, модель организационной структуры, структуры данных. Основы функционального моделирования. IDEF-модели, принципы построения и ограничения.

Основополагающие стандарты систем менеджмента качества

Семейство международных стандартов ИСО 9000. Роль их в обеспечении качества, тенденция их совершенствования. Цели и задачи, принципы и функции УКП. Структура курса. Его связь с другими дисциплинами учебного плана. Особенности предмета курса. История семейства международных стандартов ИСО 9000. Первая, вторая, третья и четвёртая, пятая версии стандартов. ГОСТ Р ИСО 9000-2015 «СМК. Основные положения и словарь». Понятие «качество», «соответствие», «несоответствие», «дефект», «валидация», «верификация», «аудит», корректирующие действия», предупреждающие действия». Виды нормативных и технических документов в области качества и безопасности. Эволюция стандартов. Международные стандарты ИСО 9000, 14000: их назначение, объекты, структура. Гармонизация российских стандартов. Документирование системы менеджмента качества. Требования к документации СМК. Управление документацией СМК.

Основы риск-менеджмента.

Основные определения и понятия риск-менеджмента. Процессы управления риском. Категории «риск» и «доходность». Основные элементы и этапы управления риском. Глобальные задачи в области управления рисками: применение риск менеджмента; управление рисками по их типам; точность оценок рисков. Функции риск-менеджмента. Организация риск-менеджмента. Правила риск-менеджмента.

Основы консалтинга.

Подходы к определению управленческого консультирования. Клиент. Управленческое консультирование. Предмет управленческого консультирования. Объект консультирования. Понятие управленческого консалтинга. Управленческое консультирование как предпринимательская деятельность. Функциональные потребности бизнеса в управленческом консультировании: корпоративное развитие, операционное развитие, организационное развитие, информационно-технологическое развитие, подбор кадров высшего управленческого звена.

Экологический менеджмент.

Введение в проблему экологического менеджмента. Основные понятия, термины, определения. Модели загрязнения окружающей среды. Теоретические основы экологического менеджмента (ЭМ). Неоклассическая экономическая теория. Определение рыночного конкурентного равновесия. Модель жертвы, модель загрязнителя. Рыночные провалы и внешние эффекты. Правило рыночной свободы. Правило «загрязнитель платит».

Переговоры по правилу «загрязнитель платит». Переговоры по правилу Laizzer-faire. Теорема Пигу. Критерий Парето. Парадигмы экологического менеджмента. Методологические принципы построения систем управления охраной окружающей среды в соответствии с требованиями стандарта ИСО 14000. Задачи и принципы экологического менеджмента. Серия международных стандартов систем экологического менеджмента ISO 14000.Стандарт ISO 14001. Преимущества для предприятий от внедрения систем экологического менеджмента по ISO 14000. Проблемы ISO 14000. Российские стандарты в области экологического менеджмента. Требования предъявляемые к системе управления окружающей средой (по ГОСТ Р ИСО 14000). Этапы создания системы управления окружающей средой и требования к ним. Оценивание экологической эффективности предприятия (по ГОСТ Р ИСО 14031-2001). Стадии оценивания экологической эффективности. Стадия планирования. Выполнение оценки экологической эффективности. Рассмотрение и улучшение оценивания экологической эффективности. Требования международных стандартов серии ИСО 14000, регулирующих деятельность в области экологического менеджмента: цель, задачи, предмет, типичные положения. Мотивация руководства промышленных предприятий и объединений к организации и развитию деятельности в области экологического менеджмента. Общие возможности и преимущества экологического менеджмента для Российской Федерации.

2. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ

TECT №1

- 1.К принципам проведения SWOT-анализа относятся:
- А) четкое уяснение понятий, установление оценок с позиций внешней среды, точность формулировок
- Б) оценка удовлетворенности
- В) системный подход
- Г) процессный подход
- 2. Какие элементы SWOT-анализа не имеет смысла сопоставлять между собой?
- А) сильные стороны-возможности
- Б) слабые стороны-возможности
- В) сильные стороны слабые стороны
- Г) слабые стороны-угрозы
- 3. Носителем документированной информации не может являться
- А) бумажный носитель
- Б) личная беседа
- В) надписи на табличках и стендах
- Г) DVD-диск
- 4. К характеристикам документации относится:
- А) отчетность
- Б) детализированность
- В) полнота
- Г) характерность
- 5. К стратегической документированной информации не относится
- А) отчет о результативности
- Б) стратегия
- В) политика
- Г) цели в области качества
- 6. Потерявшая актуальность в новой версии ГОСТ Р ИСО 9001-2015 документированная процедура :
- А) внутренний аудит
- Б) управление несоответствиями
- В) корректирующие действия
- Г) предупреждающие действия
- 7. К угрозам для документированной информации не относится:
- А) потеря документированной информации
- Б) потеря целостности
- В) потеря значимости
- Г) потеря конфиденциальности
- 8. Требование к управлению изменениями в рамках СМК отсутствует в пункте стандарта :
- А) 6.3 «Планирование изменений»
- Б) 7.1.6 «Знания организации»
- В) 8.1 «Планирование и управление деятельностью»
- Г) 8.3.6 «Изменения в проектировании и разработке»

- 9. Знания организации это
- А) результаты познавательной деятельности человека
- Б) это знания, специфичные для организации; знания, полученные в основном из опыта
- В) совокупность информации и правил вывода о мире, свойствах объектов, закономерностях процессов и явлений, а также правилах использования их для принятия решений
- Γ) обладание проверенной информацией (ответами на вопросы), позволяющей решать поставленную задачу
- 10. К внешним источникам знаний организации не относятся :
- А) стандарты
- Б) результаты функционирования процессов
- В) информация от потребителей
- Г) информация от поставщиков
- 11. Пути приобретения знаний организации:
- А) изучение информации с различных носителей, бенчмаркинг и прочие методы обмена опытом
- Б) утеря документированной информации
- В) утечка уникальной информации
- Г) увольнение сотрудников
- 12. Какое из ниже перечисленных определений соответствует термину «программа обязательных предварительных мероприятий»?
- А) Основные условия и виды деятельности по обеспечению безопасности пищевой продукции, которые необходимы для поддержания гигиенических условий на всех этапах цепи создания пищевой продукции, приемлемых для производства, обращения и поставки безопасной конечной продукции и безопасной пищевой продукции для употребления человеком в пищу;
- Б) Любое действие или вид деятельности по обеспечению безопасности пищевой продукции, которые могут быть выполнены с целью предупреждения, устранения или снижения до приемлемого уровня опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции;
- В) Программа обязательных предварительных мероприятий, идентифицированная с помощью анализа опасностей как важная составляющая в управлении вероятностью появления опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции, и/или загрязнением или быстрым распространением опасности в пищевой продукции или среде, в которой производится пищевая продукция.
- Г) Программа мероприятий для проведения корректирующих действий.
- 13. К результатам (выходным данным) анализа со стороны руководства относятся
- А) улучшения, изменения в системе менеджмента качества, потребность в ресурсах
- Б) информация о функционировании процессов
- В) информация о результативности мер по отношению к рискам и возможностям
- Г) Результаты действий, определенных в ходе предыдущего анализа СМК со стороны высшего руководства
- 14. К предпосылкам разработки новой версии стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 относятся:
- А) проблемы интеграции стандартов, сложная терминология ИСО 9001:2008
- Б) появление Технических регламентов
- В) финансовые проблемы предприятий
- Г) давно не было новых стандартов

- 15. Нововведениями ГОСТ Р ИСО 9001-2015 являются:
- А) менеджмент рисков, определение среды организации
- Б) системный подход
- В) менеджмент ресурсов
- Г) определение ответственность в СМК
- 16. Какой принцип менеджмента качества теперь не входит в
- «7 базовых принципов»?
- А) ориентация на потребителя
- Б) системный подход
- В) процессный подход
- Г) лидерство руководителя
- 17. Обязательным требованием ГОСТ Р ИСО 9001-2015 является определение
- А) результативности
- Б) эффективности
- В) оба варианта верны
- Г) Оба варианта не верны
- 18. Каждой цели в области качества должны соответствовать:
- А) положения Политики в области качества, мероприятия по достижению целей
- Б) желания заинтересованных сторон
- В) экономическая ситуация
- Г) финансовые возможности организации
- 19. Для каждого мероприятия, ориентированного на выполнение конкретной цели в области качества, должны быть установлены:
- А) материальные поощрения
- Б) необходимые ресурсы, сроки выполнения, ответственные лица
- B) KPI
- Г) инструкции
- 20. Термин «Документированная информация» заменил термин(ы):
- А) документация и записи
- Б) управление документацией
- В) доказательство
- Г) факты
- 21. Термин «Процесс» по ГОСТ Р ИСО 9000-2015 означает:
- А) совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих видов деятельности, использующих входы для получения намеченных результатов
- Б) совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы
- В) любая деятельность внутри организации, подчиненная определенным правилам
- Г) работа оборудования и измерительных средств
- 22. Не относится к внешней среде организации:
- А) социальная сфера
- Б) экономическая ситуация
- В) проблемы персонала организации
- Г) политическая обстановка

- 23. «SWOT-анализ» это:
- А) метод, который позволяет оценить сильные и слабые стороны организации, возможности и угрозы внешней среды, в которой существует организация
- Б) оценка состояния удовлетворенности потребителей
- В) анализ рисков организации
- Г) опрос мнения потребителей
- 24. Под управлением рисками понимается:
- А) формулирование конкретных мероприятий по минимизации потерь от неблагоприятных результатов
- Б) процесс принятия управленческих решений, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата и минимизации возможных потерь
- В) разработка документа «Менеджмент риска. Методы оценки и ликвидации»
- Г) управление процессом
- 25. К выгодам риск-менеджмента не относится:
- А) сокращение стоимости потерь на восстановление активов
- Б) упрощение процедуры прохождения аудита системы менеджмента качества
- В) повышение репутации предприятия за счет стабильности и надежности
- Г) повышение заработной платы
- 26. Первым шагом риск-менеджмента является:
- А) описание процессов и активов
- Б) описание рисков
- B) SWOT-анализ
- Г) оценка риска
- 27. К основным источникам рисков относятся:
- А) случайность, неполнота информации
- Б) экономическая ситуация
- В) террористический акт
- Г) политическая нестабильность
- 28. Реализация риск-менеджмента в современных организациях включает в себя:
- А) определение возможных рисков, выявление приоритетных рисков, определение методов обращения с рисками, повторное определение возможных рисков и т.д. с начала списка
- Б) аутсорсинг
- В) бенчмаркинг
- Г) умение скрыть от общественности последствия произошедших инцидентов
- Д) применение цикла PDCA
- 29. Цели в области качества должны быть согласованными
- А) С органом по сертификации
- Б) С политикой в области качества
- В) С ключевыми потребителями
- Г) Со всеми потребителями
- 30. Высшее руководство должно анализировать систему менеджмента качества в целях обеспечения ее постоянной
- А) пригодности
- Б) адекватности
- В) результативности и согласованности со стратегическим направлением организации

- Г) Все варианты верны
- 31. Основой знаний организаций могут быть:
- А) внутренние и внешние источники
- Б) только внутренние источники
- В) только внешние источники
- Г) все варианты не верны
- 32. Выходные данные анализа со стороны руководства должны включать в себя решения и действия, относящиеся к
- А) возможностям для улучшения
- Б) любым необходимым изменениям системы менеджмента качества
- В) потребности в ресурсах
- Г) все варианты верны
- 33. Высшее руководство должно разработать, реализовывать и поддерживать в актуальном состоянии политику в области качества, которая
- А) не зависит от текущих целей в области качества
- Б) создает основу для установления целей в области качества
- В) должна включать актуальные цели в области качества
- Г) основана на принятых высшим руководством целях в области качества
- 34. Требования к системам менеджмента качества, установленные ИСО 9001,
- А) являются дополнительными к требованиям к продукции и услугам
- Б) заменяют требования к продукции и услугам
- В) являются требованиями органа по сертификации для регистрации СМК
- Γ) заменяют требования потребителя к СМК организации, если такие требования установлены
- 35. Инфраструктура может включать
- А) здания и связанные с ними инженерные сети и системы
- Б) информационные и коммуникационные технологии
- В) транспортные ресурсы и оборудование, включая технические и программные средства
- Г) все варианты верны
- 36. При определении области применения СМК организация должна рассматривать
- А) внешние и внутренние факторы
- Б) продукцию и услуги организации
- В) требования соответствующих заинтересованных сторон
- Г) все варианты верны
- 37. Что такое комплексный аудит?
- А) Разрешение на переход к следующей стадии процесса
- Б) Аудит, проводимый в одной проверяемой организации для двух и более систем менеджмента одновременно.
- В) Систематический, независимый и документируемый процесс получения объективных свидетельств и их объективного оценивания для установления степени соответствия критериям аудите
- Г) Нет верного ответа
- 38. Система менеджмента качества наиболее результативна, когда...
- А) все работники понимают и применяют на практике навыки, подготовку, образование и

опыт, необходимые для выполнения их функций и обязанностей;

- Б) Работники в организации начинают взаимодействовать;
- В) Действия работников способствуют достижению целей организации;
- Г) Систематически обучаются.
- 39. Консультант по системе менеджмента качества это
- А) Лицо или организация, которые могут воздействовать на осуществление деятельности или принятие решения, быть подверженными их воздействию или воспринимать себя в качестве последних.
- Б) Лицо или организация, которые могут получать или получают продукцию или услугу, предназначенные или требуемые этим лицом или организацией.
- В) Лицо, предоставляющее рекомендации или информацию, помогающие организации при создании системы менеджмента качества.
- Г) Лица, которое имеет профессиональный опыт, навыки и умения.
- 40. Критерии аудита- это
- А) Описание деятельности и организационных мероприятий по проведению аудита
- Б) Записи, изложение фактов или другая информация, которые связаны с критериями и являются верифицируемыми.
- В) Совокупность политик, процедур или требований, используемых для сопоставления с ними объективных свидетельств.
- Г) Нет верного ответа
- 41. На скольких принципах менеджмента основан ГОСТ Р ИСО 9001-2015?
- A) 7;
- Б) 9;
- B) 12;
- Γ) 11.
- 42. Что означает цикл РДСА?
- А) Планируйте Действуйте Проверяйте Делайте;
- Б) Планируйте Делайте Проверяйте Действуйте;
- В) Проверяйте Действуйте Планируйте Делайте;
- Г) Делайте Планируйте- Действуйте Проверяйте.
- 43. Что предприятие сертифицирует по ГОСТ Р ИСО 9001-2015?
- А) Продукцию;
- Б) Систему управления;
- В) Услугу;
- Г) Процесс.
- 44. Какой термин не используется в требованиях стандарта ГОСТ ИСО 9001-2015?
- А) Корректирующее действие;
- Б) Предупреждающее действие;
- В) Коррекция;
- Г) Нет верного ответа
- 45. Применение процессного подхода в системе менеджмента качества позволяет?
- А) Рассматривать процессы с точки зрения добавления ими ценности;
- b) Понимать и постоянно выполнять требования;
- Б) Достигать результативного функционирования процессов;
- В) Улучшать процессы на основе оценивания данных и информации;
- Γ) Все ответы верны;

- 46. Согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2015 к инфраструктуре организации относится?
- А) Здания и связанные с ними инженерные сети и системы;
- Б) Оборудование, включая технические и программные средства; транспортные ресурсы;
- В) Информационные и коммуникационные технологии;
- Г) Все ответы верны;
- 47. Сколько всего разделов в стандарте ГОСТ Р ИСО 9001-2015?
- A) 9;
- Б) 12;
- B) 10;
- Γ) Нет верного ответа
- 48. Укажите название 8 раздела ГОСТ Р ИСО 9001-2015?
- А) Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг;
- Б) Измерение, анализ и улучшение;
- В) Средства обеспечения;
- Г) Нет верного ответа
- 49. Какая концепция появилась в ГОСТ Р ИСО 9001-2015 в отличии от предыдущей версии?
- А) Стратегическое мышление;
- Б) Риск-ориентированное мышление;
- В) Цифровое мышление;
- Г) Нет верного ответа
- 50. Как называется 4 раздел стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015?
- А) Планирование;
- Б) Лидерство;
- В) Среда организации;
- Г) Нет верного ответа

3. Список литературы

- 1. Закон РФ № 102 от 26.06.2008 "Об обеспечении единства измерений".
- 2. Закон РФ № 184 от 27.12.2002 "О техническом регулировании".
- 3. Приказ Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 года №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»
- 4. Решение Комиссии ТС от 7 апреля 2011 года № 621 «О Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза».
- 5. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования Введ. 2015-11-01. М.: Стандартинформ, 2015. 32 с.
- 6. ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2013. 34 с.
- 7. ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 Точность (правильность и перцизионость) методов и результатов измерении. Часть 1. Основные положения и определения. Введ. 2002-11-01. М.: Стандартинформ, 2009. 35 с.
- 8. ГОСТ Р 8.000-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения. Взамен ГОСТ Р 8.000-2000. Введ. 2016-07-01. М.: Стандартинформ, 2015. 15 с.
- 9. ГОСТ 31894-2012 Термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе. Введ. 2013-09-01. М.: Стандартинформ, 2013. 11 с.
- 10. ГОСТ Р ИСО 22000-2007. Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции. Москва: Федеральное агентство по техническому регулированию, 2007. 30 с.
- 11. ГОСТ Р 51705.1-2001. Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Москва: Госстандарт России, 2001. 15 с.
- 12. ГОСТ Р 54762-2011/ISO/TS 22002-1:2009. Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции. Москва: Стандартинформ, 2012. 17 с.
- 13. *Агарков, А.П.* Управление качеством: учебное пособие. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Дашков и К, 2010. 228 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5648
- 14. Васильков, Ю.В. Статистические методы в управлении предприятием: доступно всем / Ю.В. Васильков, Иняц Ненад М.: Изд-во РИА «Стандарты и Качество», 2009.-280 с.
- 15. *Воробьева, Г.Н.* Метрология, стандартизация и сертификация. [Электронный ресурс] / Г.Н. Воробьева, И.В. Муравьева. Электрон. дан. М.: МИСИС, 2015. 108 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69774
- 16. *Губарев, А.В.* Информационное обеспечение системы менеджмента качества. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2013. 132 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/55668
- 17. Зекунов, А.Г. Обеспечение функционирования системы менеджмента качества: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] / А.Г. Зекунов, В.Н. Иванов. Электрон. дан. М.: ACMC, 2012. 176 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/69268
- 18. Зекунов, $A.\Gamma$. Внутренний аудит систем менеджмента качества: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] / $A.\Gamma$. Зекунов, Ю.П. Зубков, В.Н. Иванов, А.С. Иванов. Электрон. дан. М. : ACMC, 2010. 160 с. Режим доступа:

- http://e.lanbook.com/book/69266
- 19. *Кириллов, В.И.* Метрологическое обеспечение технических систем. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Минск : Новое знание, 2013. 700 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5427
- 20. *Камышова, Н.В.* Современная концепция развития технического регулирования в Российской Федерации. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб.: НИУ ИТМО, 2013. 113 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71072
- 21. *Кане, М.М.* Управление качеством продукции машиностроения: учебное пособие. [Электронный ресурс] / М.М. Кане, А.Г. Суслов, О.А. Горленко, Б.В. Иванов. Электрон. дан. М.: Машиностроение, 2010. 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/764
- 22. *Лихачева, Л.Б.* Квалиметрия и системы качества. Практикум. В 2 ч. Ч.1. [Электронный ресурс] / Л.Б. Лихачева, Г.В. Попов, Л.И. Назина, Ю.П. Земсков. Электрон. дан. Воронеж : ВГУИТ, 2013. 68 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72888
- 23. *Недбайлюк, Б.Е.* Аудит качества (Бакалавриат и Магистратура). [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : КноРус, 2014. 200 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53371
- 24. *Пономарев*, *С.В.* Управление качеством процессов и продукции: в 3-х т. / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, Е.С. Мищенко, Н.М. Гребенникова, В.М. Жилкин. Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2013. http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/ ponomarev-a.pdf
- 25. *Пономарев*, *С.В.* Управление качеством продукции. Инструменты и методы менеджмента качества / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, В.Я. Белобрагин, В.А. Самородов, Б.И. Герасимов, А.В. Трофимов, С.А. Пахомова, О.С. Пономарева. М.: Стандарты и качество, 2005. 248 с.
- 26. *Федюкин, В.К.* Квалиметрия. Измерение качества промышленной продукции: уч. пособие для вузов/ В.К. Федюкин М.: КНОРУС, 2010. 320с.
- 27. Управление качеством [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. экономики и управления (080100) / С. Д. Ильенкова [и др.]; ред. С. Д. Ильенкова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-ДАНА, 2013. 287 с
- 28. Управление качеством: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 657000 "Управление качеством" / Ю. Т. Шестопал [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2011. 331 с.
- 29. Идентификация и устранение рисков в жизненном цикле продуктов питания : монография / Е. О. Ермолаева ; КемТИПП. Кемерово : КемТИПП, 2015. 110 с.
- 30. Интегрированные системы менеджмента: учеб. пособие для студ. вузов / Е. О. Ермолаева, И. В. Сурков, Ю. В. Устинова; КемТИПП. Кемерово: КемТИПП, 2017. 50 с.