

Документ подписан в соответствии с законодательством Российской Федерации
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.04.2024 11:33:48
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института магистратуры
Иванова Е.А.
«01» июня 2023г.

**Рабочая программа дисциплины
Quality Management in International Business (Управление качеством в
международном бизнесе)**

Направление 38.04.01 Экономика
магистерская программа 38.04.01.02 "International Business"

Для набора 2023 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Товароведение и управление качеством
Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 28.03.2023 протокол № 9.

Программу составил(и): д.э.н., профессор, Механцева К. Ф.

Зав. кафедрой: Механцева К. Ф.

Методическим советом направления: д.э.н., доцент, Бодягин О.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов знаний, навыков, умений в области менеджмента качества в международных организациях

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ПК-2: Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

теоретические основы менеджмента качества продукции, услуг, процессов для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода (соотнесено с индикатором УК 1.1); основные методы анализа качества продукции, услуг, процессов для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (соотнесено с индикатором ПК 2.1)

Уметь:

применять средства и методы управления качеством для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода (соотнесено с индикатором УК 1.2); использовать основные источники информации и применять основные методы анализа качества продукции, услуг, процессов для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (соотнесено с индикатором ПК 2.2)

Владеть:

международными, национальными и отраслевыми стандартами, навыками применения лучшей практики международных организаций для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода (соотнесено с индикатором УК 1.3); навыками анализа качества продукции, услуг, процессов с использованием специальных источников информации для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (соотнесено с индикатором ПК 2.3)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. «Theory and Methodology of Quality Management»				
1.1	"Law base of quality management". Federal Laws "On technical regulation", "On standardization", "On Protection of Consumer Rights" /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	"Theoretical base of quality management." Place of the quality management theory in the modern concepts of the modern organization management. Quality philosophy. Quality management. The main categories and definitions of the quality management. The concept of Total Quality Management. Process approach. Quality management experience in the United States, Japan and the EU. /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.3	"Quality Management Systems". Quality management systems (QMS). IS family ISO 9000. The QMS construction and implementation. The quality management system documentation. Compliance confirmation. /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	"Theoretical base of quality management". Major works of E.Deming, F.Krosby, A. Feigenbaum and other quality gurus. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.5	"Theoretical base of quality management.". Quality management experience in the United States, Japan and the EU. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.6	«Law base of quality management». Federal Laws "On technical regulation", "On standardization". Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.7	«Law base of quality management». Federal Law "On Protection of Consumer Rights". Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.8	«Quality Management Systems». Quality Policy. Quality objectives. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.9	«Quality Management Systems». Building a process-QMS model. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 2. «Quality Management Systems: Tools, Techniques and Instruments»				
2.1	"Quality Tools". Seven simple quality tools. Assessment of the degree of customer satisfaction, staff and other stakeholders /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.2	"Statistical methods of quality management". Qualimetry. SPSS. Control charts. /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.3	"Quality Techniques ". Lean production. TRM. SMED. /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.4	"Process approach". Documenting of the process. Determination of the requirements and characteristics of the production process as a result. Identification of the process main components. The construction of the process algorithm. /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.5	"Assessment of the QMS". QMS audit. Conformity assessment (certification and declaration). Self-assessment (model of European, American and Japanese awards for quality) /Лек/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.6	«Quality Tools». Seven simple quality tools. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.7	«Quality Tools». Assessment of the degree of customer satisfaction, staff and other stakeholders. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.8	«Statistical methods of quality management». Qualimetry. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.9	«Statistical methods of quality management». Control charts. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.10	«Quality Techniques». Lean production. 5S. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.11	«Quality Techniques». Lean production. Vitalization. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.12	«Process approach». Documenting of the process. Determination of the requirements and characteristics of the production process as a result. Identification of the process main components. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.13	«Process approach». Documenting of the process. The construction of the process algorithm. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.14	«Assessment of the QMS». QMS audit. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.15	«Assessment of the QMS». Self-assessment on the Model of RF Government Prize in the field of quality. Libre Office /Пр/	2	2	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

2.16	<p>1. Quality Management Experience of "Toyota" and other superlarge companies;</p> <p>2. Classifiers;</p> <p>3. Occupational Health and Safety Assessment standards;</p> <p>4. Environmental management standards;</p> <p>5. Social responsibility standards;</p> <p>6. Risk management standards;</p> <p>7. Standards for business continuity management;</p> <p>8. The standards of knowledge management;</p> <p>9. Standards for the project management;</p> <p>10. Resource saving management standards;</p> <p>11. Energy efficiency management standards;</p> <p>12. Standards for statistical process control;</p> <p>13. Standards for evaluating stakeholder satisfaction;</p> <p>14. Services management standards;</p> <p>15. Standards for the economics of quality;</p> <p>16. Metrology. Modern methods of measurement;</p> <p>17. Re-engineering of business processes;</p> <p>18. Modern notation of business processes;</p> <p>19. The self-assessment models for specific sectors of the economy;</p> <p>20. The economics of quality. Models of quality costs</p> <p>21. Quality Management Experience of "Toyota" and other superlarge companies;</p> <p>22. Classifiers;</p> <p>23. Occupational Health and Safety Assessment standards;</p> <p>24. Environmental management standards;</p> <p>25. Social responsibility standards;</p> <p>26. Risk management standards;</p> <p>27. Standards for business continuity management;</p> <p>28. The standards of knowledge management;</p> <p>29. Standards for the project management;</p> <p>30. Resource saving management standards;</p> <p>31. Energy efficiency management standards;</p> <p>32. Standards for statistical process control;</p> <p>33. Standards for evaluating stakeholder satisfaction;</p> <p>34. Services management standards;</p> <p>35. Standards for the economics of quality;</p> <p>36. Metrology. Modern methods of measurement;</p> <p>37. Re-engineering of business processes;</p> <p>38. Modern notation of business processes;</p> <p>39. The self-assessment models for specific sectors of the economy;</p> <p>40. The economics of quality. Models of quality costs</p> <p>/Cp/</p>	2	40	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
------	--	---	----	-----------	--------------------------------------

2.17	<p>1. QMS of industrial enterprises;</p> <p>2. QMS of management and holding companies;</p> <p>3. QMS for agricultural enterprises;</p> <p>4. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE);</p> <p>5. QMS in local government;</p> <p>6. QMS in trade;</p> <p>7. QMS in the restaurant industry;</p> <p>8. QMS in the hotel business;</p> <p>9. QMS in the tourism business;</p> <p>10. QMS of logistics companies;</p> <p>11. QMS in producing theater and concert activities;</p> <p>12. QMS for audit and consulting organizations;</p> <p>13. QMS in the banking sector;</p> <p>14. QMS in telecommunication companies;</p> <p>15. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars;</p> <p>16. QMS in companies that provide services on the Internet</p> <p>17. QMS of industrial enterprises;</p> <p>18. QMS of management and holding companies;</p> <p>19. QMS for agricultural enterprises;</p> <p>20. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE);</p> <p>21. QMS in local government;</p> <p>22. QMS in trade;</p> <p>23. QMS in the restaurant industry;</p> <p>24. QMS in the hotel business;</p> <p>25. QMS in the tourism business;</p> <p>26. QMS of logistics companies;</p> <p>27. QMS in producing theater and concert activities; 28. QMS for audit and consulting organizations;</p> <p>29. QMS in the banking sector;</p> <p>30. QMS in telecommunication companies;</p> <p>31. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars;</p> <p>32. QMS in companies that provide services on the Internet</p> <p>33. QMS of industrial enterprises;</p> <p>34. QMS of management and holding companies;</p> <p>35. QMS for agricultural enterprises;</p> <p>36. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE);</p> <p>37. QMS in local government;</p> <p>38. QMS in trade;</p> <p>39. QMS in the restaurant industry;</p> <p>40. QMS in the hotel business;</p> <p>41. QMS in the tourism business;</p> <p>42. QMS of logistics companies; 43. QMS in producing theater and concert activities;</p> <p>44. QMS for audit and consulting organizations;</p> <p>45. QMS in the banking sector;</p> <p>46. QMS in telecommunication companies;</p> <p>47. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars;</p> <p>48. QMS in companies that provide services on the Internet</p> <p>49. QMS of industrial enterprises;</p> <p>50. QMS of management and holding companies;</p> <p>51. QMS for agricultural enterprises;</p> <p>52. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE);</p> <p>53. QMS in local government;</p> <p>54. QMS in trade;</p> <p>55. QMS in the restaurant industry;</p>	2	20	УК-1 ПК-2	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3
------	--	---	----	-----------	----------------------------

	56. QMS in the hotel business; 57. QMS in the tourism business; 58. QMS of logistics companies; 59. QMS in producing theater and concert activities; 60. QMS for audit and consulting organizations; 61. QMS in the banking sector; 62. QMS in telecommunication companies; 63. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars; 64. QMS in companies that provide services on the Internet 65. QMS of industrial enterprises; 66. QMS of management and holding companies; 67. QMS for agricultural enterprises; 68. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE); 69. QMS in local government; 70. QMS in trade; 71. QMS in the restaurant industry; 72. QMS in the hotel business; 73. QMS in the tourism business; 74. QMS of logistics companies; 75. QMS in producing theater and concert activities; 76. QMS for audit and consulting organizations; 78. QMS in the banking sector; 79. QMS in telecommunication companies; 80. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars; 81. QMS in companies that provide services on the Internet 82. QMS of industrial enterprises; 83. QMS of management and holding companies; 84. QMS for agricultural enterprises; 85. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE); 86. QMS in local government; 87. QMS in trade; 88. QMS in the restaurant industry; 89. QMS in the hotel business; 90. QMS in the tourism business; 91. QMS of logistics companies; 92. QMS in producing theater and concert activities; 93. QMS for audit and consulting organizations; 94. QMS in the banking sector; 95. QMS in telecommunication companies; 96. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars; 97. QMS in companies that provide services on the Internet 98. QMS of industrial enterprises; 99. QMS of management and holding companies; 100. QMS for agricultural enterprises; 101. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE); 102. QMS in local government; 103. QMS in trade; 104. QMS in the restaurant industry; 105. QMS in the hotel business; 106. QMS in the tourism business; 107. QMS of logistics companies; 108. QMS in producing theater and concert activities; 109. QMS for audit and consulting organizations; 110. QMS in the banking sector; 111. QMS in telecommunication companies;				
--	---	--	--	--	--

	112. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars; 113. QMS in companies that provide services on the Internet 114. QMS of industrial enterprises; 115. QMS of management and holding companies; 116. QMS for agricultural enterprises; 117. QMS in educational institutions (pre-school institutions, schools, ACT, HE, APE); 118. QMS in local government; 119. QMS in trade; 120. QMS in the restaurant industry; 121. QMS in the hotel business; 122. QMS in the tourism business; 123. QMS of logistics companies; 124. QMS in producing theater and concert activities; 124. QMS for audit and consulting organizations; 126. QMS in the banking sector; 127. QMS in telecommunication companies; 128. QMS for companies that provide services for organizing and conducting conferences and seminars; 129. QMS in companies that provide services on the Internet /Cp/				
2.18	Preparation for examination /Экзамен/	2	36	УК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Эванс Д.	Управление качеством: учебное пособие	Москва: Юнити-Дана, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436700 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Ильин В. В.	Система управления качеством. Российский опыт	Москва: Интермедиатор, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453970 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Петухова, Л. В., Денисова, Я. В.	Концепция всеобщего управления качеством: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2015	http://www.iprbookshop.ru/62185.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Агарков А. П.	Управление качеством: учебник	Москва: Дашков и К°, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573199 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Контроль качества продукции: журнал для производителей продукции и экспертов по качеству: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573184 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2		Методы менеджмента качества: международный ежемесячный журнал для профессионалов в области качества: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576212 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Стандарты и качество: международный журнал для профессионалов стандартизации и управления качеством: журнал	Москва: РИА «Стандарты и качество», 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576219 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

ИСС «КонсультантПлюс»

ИСС «Гарант» <http://www.internet.garant.ru/>

5.4. Перечень программного обеспечения

Libre Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор;
- экран / интерактивная доска.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
Знать - теоретические основы менеджмента качества продукции, услуг, процессов для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Знание теоретические основы менеджмента качества продукции, услуг, процессов для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Полнота и содержательность ответа, умение приводить примеры; умение пользоваться доступными и достоверными источниками информации	Вопросы к экзамену, вопросы для устного опроса
Уметь – применять средства и методы управления качеством для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Умение применять средства и методы управления качеством для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Полнота и содержательность ответов при собеседовании и решении ситуационных задач	Ситуационные задачи, кейсы, вопросы для устного опроса, вопросы к экзамену
Владеть - международными, национальными и отраслевыми стандартами, навыками применения лучшей практики международных организаций для критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Владеть навыками осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий с применением международных, национальных, отраслевых стандартов	Полнота и содержательность ответов при собеседовании и решении ситуационных задач	Ситуационные задачи, кейсы, вопросы для устного опроса, вопросы к экзамену
ПК-2 Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро-уровне			
Знать - основные методы анализа качества продукции, услуг, процессов для подготовки аналитических	Знание основных методов и источников информации для анализа качества продукции, услуг,	Полнота и содержательность ответа, умение приводить примеры; умение пользоваться	Вопросы к экзамену, вопросы для устного опроса

материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	процессов подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	доступными и достоверными источниками информации	
Уметь – использовать основные источники информации и применять основные методы анализа качества продукции, услуг, процессов для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро-уровне	Умение использовать основные источники информации для применения методов расчета и анализа качества продукции, услуг, процессов для подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро-уровне	Полнота и содержательность ответов при собеседовании и решений в курсовой работе	Ситуационные задачи, кейсы, вопросы для устного опроса, вопросы к экзамену
Владеть - навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне в области управления качеством	Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне в области управления качеством	Полнота и содержательность ответов при собеседовании и решений в курсовой работе	Ситуационные задачи, кейсы, вопросы для устного опроса, вопросы к экзамену

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

Экзамен

84-100 баллов (оценка «отлично»)

67-83 баллов (оценка «хорошо»)

50-66 баллов (оценка «удовлетворительно»)

0-49 баллов (оценка «неудовлетворительно»)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к экзамену

1. Basic Definitions. Quality, requirement, attribute, quality characteristics.
2. Basic Definitions. Process, product, service, system, management system, quality management system.
3. Basic Definitions. Management, quality management, quality planning, quality control, quality improvement.
4. The concept of the Total Quality Management. Definition.
5. The concept of the Total Quality Management. The quality management rule. The quality management rules.
6. Qualimetry. Parts of quality control.
7. Qualimetry. Product's property, product's feature. The service and its properties.
8. Qualimetry. Product's option, the index of product quality, product quality index classification.
9. Qualimetry. Single and complex index. Integrated indicators.
10. Qualimetry. Methods for determining the values of the product quality indicators & indexes.
11. Law bas of quality management. Technical regulation and its principles.
12. Law bas of quality management. Technical regulations and its species.
13. Law bas of quality management. Federal Law "On Standardization"
14. Law bas of quality management. Law on Consumer Protection".
15. The cost of quality. Basic models.
16. Quality Management System. "The spiral of quality"
17. Quality Management System. QMS model based on the process approach.
18. Quality Management System. The hierarchy of the quality management system documentation.
19. Quality Management System. Standardization. Standard.
20. Quality Management System. Basic standards of ISO 9000 family.
21. The process approach. Process. The components of the process;
22. The process approach. Effectiveness and efficiency of the process;
23. The process approach. Documenting process.
24. The process approach. Process Network.
25. Metrology. Measurement. Calibration. Verification
26. Confirmation of compliance. Certification. Test. Control.
27. Confirmation of compliance. Forms of conformity.
28. Conformity. Accreditation.
29. Statistical methods of quality management. Classification of statistical methods of quality management.
30. Statistical methods of quality management. Technical control.
31. Statistical methods of quality management. Seven quality tools.
32. Statistical methods of quality management. FMEA, FCA, FFA.
33. Self-assessment. The European model. Model RF Government Prize in the field of quality

Критерии оценивания:

- 84-100 баллов (оценка «отлично») - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;

- 67-83 баллов (оценка «хорошо») - наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе дисциплины;

- 50-66 баллов (оценка удовлетворительно) - наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- 0-49 баллов (оценка неудовлетворительно) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы».

Вопросы для устного опроса

Module 1. «Theory and Methodology of Quality Management»

1. Give the basic definitions of quality, requirements, characteristics;
2. Give the definition of quality management and quality management system
3. List the principles of quality management;
4. Describe the Deming cycle;
5. What is the process approach?
6. What is a risk-based approach?
7. What is the difference between American, Japanese and Russian experience in quality management?
8. What is ISO?
9. What is technical regulation?
10. What is standardization?
11. What is conformity assessment?
12. What is the difference between certification and declaration of conformity?

Module 2. «Quality Management Systems: Tools, Techniques and Instruments»

1. List the seven quality tools;
2. What is qualimetry?
3. List the stakeholders of the organization;
4. What are the methods for assessing the satisfaction of consumers and suppliers?
5. Give a definition of the process, its effectiveness, effectiveness.
6. Give examples of process notations;
7. What is lean production?
8. Name the tools of lean production;
9. Define the QMS audit;
10. List the criteria for evaluating the model of the Prize in Russian Federation;
11. List the criteria for evaluating the model of the M.Baldridge Prize;
12. List the criteria for evaluating the model named after Deming.

Критерии оценки:

- оценка 2 баллов выставляется обучающемуся, если он демонстрирует знание по вопросам темы, использовал дополнительную научную литературу по теме, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы.
- оценка 1,5 балла выставляется обучающемуся, если он усвоил материал темы по вопросам в рамках основной литературы, развернуто ответил на вопрос, аргументировано высказал свою точку зрения, сформулировал самостоятельные выводы;
- оценка 1 балла выставляется обучающемуся, если он фрагментарно усвоил материал, недостаточно развернуто ответил на вопрос, не проявлял активность при обсуждении дискуссионных вопросов, не сформулировал самостоятельные выводы.
- оценка 0 баллов выставляется обучающемуся, если он не усвоил тему, не ответил ни на один вопрос.

Максимальная сумма баллов 48 (24 вопроса по 2 балла)

Ситуационные задания, кейсы

Module 1. «Theory and Methodology of Quality Management»

Task1:

Make a presentation

More than 10 slides;

1. On the first slide - indicate your name, group and topic;
2. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

Theme: « «Country» experience in quality management»:

1. European Organization for Standardization (ISO);
2. Russia;
3. USA
4. France;
5. Germany;
6. Great Britain;
7. Japan;
8. Egypt
9. India;
10. Korea;
11. China;
12. Mexico;
13. Argentina
14. Thailand
15. Iran
16. Poland
17. Czech
18. Slovakia
19. Romania
20. Italy;
21. Any country.

Task2:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

«National Quality Award in «*Country*» - «*Award Name*» »:

1. Europe - EFQM;
2. Russia;
3. USA;
4. Japan;
5. Korea;
6. France;
7. Germany;
8. Great Britain;
9. Any country.

Task 3:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

«Quality Guru - «*Name*»:

1. EdwardsDeming
2. WalterSchuhart
3. JosephJuran
4. ArmandFeigenbaum
5. IshikawaKaoru
6. GenityTaguchi
7. ShigeoShinge
8. PhilipCrosby
9. TomPeters
10. KlausMiller
11. Glichev A.V.
12. Azgaldov G.G.
13. Gastev A.K.
14. Boytsov V.V.
15. Shore Y.B.
16. SchuhgalterL.Ya.
17. BogatinYu.B.
18. Lvov D.S.
19. Makarkin N.P.
20. Benzman B.L.
21. Larin V.M.

Task 4:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. Make a quality management tool description;
4. Give an example of using a quality tool;
5. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

«Quality tool - «*Title*»:

1. 7 basic quality tools
2. Histogram
3. Check sheet
4. Control charts
5. Scatter diagram
6. Cause and effect diagrams
7. Pareto chart
8. Flow chart
9. Deming Wheel - PDCA Cycle
10. Quality Function Deployment, QFD
11. Just-in-Time (JIT)
12. Six Sigma Quality
13. Taguchi Concepts
14. Failure mode and effects analysis
15. Affinity Diagram
16. Interrelationship Digraph
17. Tree Diagram
18. Matrix Diagram
19. Prioritization Matrices
20. Process Decision and Program Chart
21. Activity Network Diagram

Task 5:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. Make a quality management tool description;
4. Give an example of using a quality tool;
5. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

«Quality Lean tool - «*Title*»:

1. Standard Work
2. Workspace organization - Five Ss
3. VSM, Value Stream Mapping
4. Visual Control
5. Single Minute Exchange of Dies, SMED
6. Poka-Yoke
7. Kanban
8. Total Productive Maintenance, TPM
9. Spaghetti Chart
10. Zoning
11. Cell Method

12. Five Whys
13. Quality Function Deployment, QFD
14. Hoshin Kanri
15. Andon Board
16. Kaizen
17. Production briefing
18. Any tool, tool, quality management method

Task 6:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. List of Standard Family;
4. Brief content of main standards;
5. Three examples of using (application, certification) Standard Family in different organizations.
6. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

Theme :

«Standard Family №№ №№№: main content and examples of enterprise applications»:

ISO Standard Family (www.iso.org):

1. 9 000;
2. 14 000;
3. 22 000;
4. 27 000;
5. 31 000;
6. 45 000;
7. 50 000;
8. Any family from the ISO list.

Task 7:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;
3. Give a brief description of the enterprise or organization - name, brief history, activities, types of products or services & etc;
4. Quality Policy, other Policies of an enterprise or organization, Quality Objectives;
5. Achievements in the field of quality of products, services, processes;
6. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

Theme

«Quality in «*Organization Name*»: Quality Policy & Other Policies, QualityMission, Objectives in Quality»:

Task 8:

Make a presentation

1. More than 15 slides;
2. On the first slide - indicate your name, group and topic;

3. Give a brief description of the enterprise or organization - name, brief history, activities, types of products or services & etc;
4. Process Model of the Quality Management System, Model of any main process in QMS;
5. Achievements in the field of quality of products, services, processes;
6. On the last slide - indicate the used materials and links to them - at least 3 sites, at least 3 videos.

Theme

«Quality in «Organization Name»: QMS an it's model»:

Module 2. «Quality Management Systems: Tools, Techniques and Instruments»

Task 1. Analyze the structure of the cost of quality using a pie chart as a percentage.

Table 1.

Accounting for the cost of quality

	<i>Types of costs</i>	<i>Thous. rub.</i>
1.	Preventive measures	
1.1.	Analysis of the reasons for the return of products by the consumer	24,0
1.2.	Mandatory certification costs	23,0
1.3.	Audit of quality systems	10,0
1.4.	Education in the field of quality	40,0
2.	Control costs	
2.1.	Intrafirm control	38,0
2.2.	Technical means of quality control	18,0
2.3.	Costs for the examination of quality	12,0
3.	Costs for internal losses	
3.1.	Repairs and repairs	75,0
3.2.	Marriage	60,0
3.3.	Lowering the quality class	32,0
4.	Costs for external losses	
4.1.	The cost of warranty service	14,0
	Total	346,00

Task 2. To construct a histogram on losses from the marriage of products and to conduct its analysis.

Option 1	Option 2	Option 3	Option 4	Option 5	Option 6	Option 7	Option 8	Option 9	Option 10
10,6	6,380007	1,431292	0,73	56,9	10,8	13,8	441,4	13	11,2
10,4	7,56622	1,28318	0,75	56,8	11,3	14	400,1	11,4	9
10,3	2,628971	1,553777	0,8	50,1	11,5	13,4	448,4	12,6	12
10,5	1,788826	1,842439	0,75	56,8	11,5	12,8	462,1	12	10,8
10,4	3,176972	1,166754	0,72	56,3	11,2	12	462,9	12	12,2
10,5	8,408527	1,374379	0,75	57,7	10,2	13,8	443,5	12,2	13,2
10,4	1,577136	1,42976	0,78	58,9	11,8	12,6	470,2	11	7,2
10,5	3,572116	1,487901	0,77	50,4	10,5	13,6	454	12,4	8,4
10,6	8,739383	1,675256	0,73	54	11,3	13,8	422,9	11,2	13,4
10,7	2,174731	1,264242	0,75	55,8	10,3	12,6	468,2	12,6	9
11	7,904199	1,923834	0,76	55,4	11,3	13,8	436,8	11,6	10,2
10,5	1,534011	1,433672	0,74	57,4	12	12,2	459,3	12,6	8
10,7	6,870407	1,158799	0,7	54,8	11,7	12	479,1	12,8	7
11	2,675858	1,210602	0,8	50,3	10,8	12,2	441,3	12,2	12,8
10,4	1,598648	1,350236	0,78	58	10,4	12,4	438,4	12,8	7,4
10,5	3,697045	1,569596	0,71	53,1	10,4	13,8	440,3	12,4	13,4
10,7	5,141141	1,023621	0,77	59,3	10,4	13,8	440,3	12	7,2
10,8	2,582103	1,650283	0,78	55,5	10,7	13,2	409	12,8	7

10,3	9,232242	1,527669	0,8	51,3	10,5	13,8	480,2	11,4	11,4
10,8	8,582329	1,327118	0,74	51,7	10,8	13,2	457,1	11,4	10
10,6	4,748351	1,054045	0,75	52,9	10,4	13,8	469,6	11,2	9,6
10,8	1,08812	1,86832	0,71	51,8	10	13	404,7	11	12,4
10,5	8,022456	1,710811	0,79	50,4	11,2	12,8	423,6	11,8	11,2
11,1	7,634619	1,168945	0,79	50,6	10,6	14	436,7	13	9,6
10,7	6,193863	1,389281	0,8	57,7	11,1	12,2	462,2	12,2	8,2
10,7	8,425692	1,157408	0,8	52,8	10,1	13,8	450,3	13	11,4
10,6	0,193549	1,495866	0,78	52,5	11,4	14	436	11,2	10,8
10,5	1,4678	1,188341	0,79	59,8	10,4	13	437	12,8	9,4
11,1	3,626775	1,54254	0,79	55,1	11,3	12,4	419,8	13	7
10,9	8,358379	1,108386	0,77	57,5	11,1	12,2	448,4	13	12,2
10,6	4,730536	1,308677	0,73	50,9	11,3	12,8	436,1	12,8	10,6
10,7	4,135215	1,370777	0,8	56,6	10,3	12	438,4	11	13,6
10,6	2,21402	1,237213	0,77	51,9	10,6	13	443,9	11,8	12,6
10,4	5,645223	1,107982	0,77	53,5	11,8	12,2	435,6	11	10,2
10,8	4,135841	1,226741	0,76	58,3	11,6	12,6	444,7	13	8,2
10,5	6,919159	1,200869	0,71	55,3	10,9	13	430,3	12,8	9,6
10,4	2,738272	1,645471	0,7	50,4	11,5	14	489,9	11,8	14
10,5	8,869453	1,878168	0,78	54,2	11,5	13,4	416,1	12,2	13,6
10,3	7,388871	1,31744	0,75	58,2	11,1	13,8	412,4	12,2	11,8
10,8	7,368043	1,323025	0,73	51,7	11,8	12,4	413,1	12	10
10,7	0,605322	1,927348	0,71	55,6	11,1	13,8	439,3	11,6	10
10,5	1,829718	1,714107	0,79	57,3	11,6	12,2	499,9	12,4	11
10,5	2,302417	1,565156	0,74	53,1	11,8	14	401	11	12
10,6	2,883396	1,503398	0,71	57,5	10,6	12,8	479,3	12,4	9,6
10,7	1,479334	1,788646	0,75	54,4	11,4	13,4	464,2	11,6	12
10,3	3,67881	1,645639	0,71	57,1	10,7	13,6	423,8	11,8	10,8
10,7	4,883035	1,565233	0,75	51,1	10,5	13,4	437,8	12,6	11,4
10,8	5,628914	1,351078	0,77	59,1	10,8	13,8	407,2	12,8	7,4
10,4	1,546295	1,288875	0,75	51,2	12	12,6	489,9	12	7
10,3	9,688689	1,961296	0,71	55,7	11,3	12,6	434,7	11,2	9,8
10,7	4,202236	1,550445	0,74	54,8	10,7	13	462,2	11,4	8,8
10,6	5,471463	1,630438	0,74	58,8	10,1	13,8	423,3	12,6	8,4
10,8	6,499924	1,96472	0,73	59,3	11,2	12,6	404,8	11	7,2
10,4	3,902669	1,771916	0,78	51,2	10,5	12,8	429,9	13	12,2
10,3	9,582443	1,052489	0,73	53,4	10,4	13	484,5	11,6	13,2
10,1	6,405163	1,814438	0,75	50,4	10,3	13,2	464	12	10,8
10,7	0,357443	1,781635	0,8	57,4	11,1	12,2	424,9	11,2	7,8
10,7	8,734088	1,520861	0,73	54,7	12	12	441,6	11	9
10,5	5,950946	1,618785	0,71	51,9	10,8	13,8	408	11,8	14
10,8	7,138882	1,968402	0,75	52,8	10,4	13	406,8	12,6	8,4
10,5	8,707141	1,715287	0,78	56,9	10,1	12,4	403,5	11,6	12
10,9	5,829674	1,691988	0,71	56,6	11,3	12,4	421,2	12,2	13
10,5	2,957117	1,346213	0,79	50,9	10,5	13,2	434,7	11	14
11	1,082915	1,969539	0,71	50,8	11,9	12,2	482,4	12,6	12
10,6	2,970795	1,026852	0,79	54	11	13,6	424,3	11,6	9
10,5	2,414158	1,975907	0,74	55,2	10,3	12,2	448,8	12,2	11,8
10,7	4,897343	1,338749	0,79	53,8	11,8	12	428	12,8	13
10,6	1,48911	1,338611	0,71	57,5	10,5	13,4	484	11	11,8
10,7	0,102566	1,872056	0,78	54,9	11	13,4	491,5	11,2	10,6
10,3	0,740549	1,249431	0,76	54,9	11,3	12,2	491,6	11	10,6
10,2	4,161575	1,406451	0,77	51,5	10,1	12,6	450,2	12	7
10,6	7,955653	1,90314	0,72	55,7	11,4	13,4	479	12,4	8,2
10,9	2,133299	1,931588	0,72	53,2	11,1	14	495	11,2	8
10,5	6,455404	1,680733	0,7	50	10,8	12,8	476,3	11	12,8
10,9	0,216237	1,600198	0,7	55,7	11,1	14	469,8	11,4	11,2
10,5	0,588126	1,956327	0,77	54,9	10,9	13,4	402,4	12,8	8,6
10,7	5,104133	1,670393	0,75	50,6	10,3	14	476	11,2	13,2

10,6	1,841278	1,703527	0,7	58,8	11,6	13,6	481,4	11,6	9,6
10,8	0,949234	1,276034	0,73	58,5	11,3	14	407,6	12,2	9
10,5	1,979432	1,912166	0,78	58,8	10,5	13,6	491,8	11,8	10,8
10,2	8,20794	1,854384	0,78	55,6	11,6	13,2	411,3	12,6	12,4
10,5	0,709919	1,221077	0,78	54,9	10,2	12,8	433,8	12,8	8,6
10,3	5,786434	1,395042	0,72	57,2	11,8	13,6	421,4	11,4	12,2
11	6,313366	1,518977	0,77	52,9	11,2	13	495,3	12,2	9,2
10,6	6,882821	1,002605	0,74	51,3	10,6	12,6	446,1	13	9
10,7	2,696147	1,05345	0,76	52,1	11,3	13,4	480,9	11,2	13,4
10,6	5,109649	1,810061	0,77	51,7	10,1	13	495,2	13	9
10,4	3,87883	1,577783	0,76	54,8	11,3	12,4	459,5	12,4	12,2
10,6	7,083526	1,068718	0,7	50,4	11,9	14	451,9	11,4	13
10,9	5,503753	1,577967	0,75	59,2	10,9	13,4	499	11,4	12,2
10,4	3,184088	1,440608	0,73	52,6	10,5	13,2	416,1	12,6	7,6
10,3	4,459428	1,893167	0,75	59	11	13,4	488,9	11,4	8,2
10,7	5,178355	1,70469	0,74	54,7	12	12,8	477,3	11	12,4
10,4	3,917289	1,23386	0,8	56,4	11,9	12,6	460,1	11	9,8
10,8	0,368191	1,635755	0,7	56,4	10,3	13,2	468,2	12,4	12,8
10,7	1,179017	1,54826	0,75	58,4	10,9	13,6	407,5	12	9,8
10,6	6,5383	1,729813	0,8	58,7	11,2	12,4	471,7	11,2	10,4
11,2	1,318958	1,092701	0,74	51,7	10,3	13,2	411,8	11,6	12,6
10,7	6,503617	1,283277	0,72	51,9	10,8	13,4	440,1	11,2	10,4
10,5	8,243258	1,198177	0,71	57,8	10,7	13,6	485,1	11,8	7,4
10,9	0,526844	1,075224	0,77	54,2	11,8	13,8	420,4	12,2	9,4
10,5	7,577229	1,660845	0,72	55,5	11,1	12,2	465,4	12,8	12,2
11	3,874135	1,669317	0,78	60	10	13,8	484,4	11,6	13,4
10,6	2,997901	1,503061	0,72	55,3	10,4	12	435,4	11,8	9
10,7	4,522515	1,56654	0,78	56,4	10,2	12,4	449,2	12,4	10,4
10,5	3,006319	1,303653	0,7	50,6	11,7	13,2	408,1	11,6	11
10,3	5,067439	1,962699	0,77	55,6	10,1	13	493,3	12,4	11,2
10,8	7,587824	1,811842	0,7	58,2	11,8	12,6	418,8	11,2	13,2
10,6	6,463424	1,733764	0,72	56,4	10	13,2	494,4	11	11,2
11,1	5,629812	1,83982	0,75	57,2	11,6	13,4	482	13	12
10,8	2,767688	1,883433	0,77	57,3	11,1	12,8	434,8	11,8	10,8
10,6	2,182389	1,64435	0,74	59,3	12	12,2	430,9	12,6	11
10,4	1,486593	1,629638	0,76	53,3	11,5	13,4	475,9	11,8	7,2
10,3	5,144002	1,372989	0,72	52	10,1	13,2	462,1	12,8	9,2
10,4	4,592798	1,565582	0,76	56,6	10,7	12	475,8	12,6	7
10,7	9,421315	1,395624	0,8	57,5	10,7	12	440,3	11,6	12,4
10,6	0,967987	1,933832	0,71	55,6	11,6	13	427,3	11	8,4
10,9	3,328592	1,388097	0,73	52,8	10,9	12,6	420	11,4	12,2
10,6	1,672679	1,382712	0,78	57,2	11,4	12,8	405,6	12,8	11,6
10,8	2,326181	1,224351	0,71	57	10,8	13	425,5	11,8	8,8
10,6	1,015549	1,786637	0,78	54,8	11,9	12,8	403,5	12,6	13,8
10,4	2,200606	1,546	0,8	56,9	10	12,8	449,9	13	9,8
10,8	1,383134	1,584743	0,78	54,1	12	12,6	415,8	12,8	9,8
10,5	2,281161	1,406868	0,79	55,6	10,3	13,2	403	12,4	12,2
10,1	6,010756	1,010748	0,76	50,3	11,7	12,2	427,9	11,8	13,6
11,1	2,877367	1,228116	0,75	53,1	11,3	13,4	455,4	11	9,2
10,7	8,475316	1,841372	0,77	55,2	11,6	13,2	422	12,6	9,2
10,7	7,003986	1,32244	0,79	56,6	11,2	13,2	454,5	11,4	13,2
10,8	8,64762	1,969684	0,8	57,8	12	13	451,7	13	8
10,6	9,815354	1,912262	0,7	54,5	11,6	12	413,9	11,6	11,6
10,8	2,847916	1,371869	0,72	56,9	10	13,6	472,7	11,4	8,2
10,4	5,569728	1,354614	0,73	50,6	11,7	13,4	417,2	11,2	13
10,7	6,936903	1,918138	0,75	59,4	11,5	13,8	434,4	11,8	9,2
10,6	6,390719	1,74187	0,74	55,5	10,9	12	438,4	12,6	9,6
11	0,056647	1,197855	0,75	51,7	10,8	12,4	486,9	11	7,8
10,6	8,957848	1,244428	0,79	56,3	11,1	14	476,5	11,8	9,6

10,8	0,458596	1,559656	0,7	60	10	12,2	424	12,6	9
10,6	0,063742	1,392048	0,77	52,8	10	12,8	423,1	11,4	9,2
10,7	0,387424	1,612813	0,79	53,5	10,4	13,4	466,3	11	8,2
10,2	3,960095	1,810003	0,73	52,2	10,6	14	436,1	11,2	7,6

Task 3. To construct a cause-effect diagram for the quality of products, services, processes chosen by the student.

Task 4. In the process of quality control of goods in a batch of jewelry, the following number of defects was detected:

- Swing inserts - 18;
- Chips of the insert - 2;
- Scratches, points on the inserts - 13;
- Oblique bracing - 6;
- Crumpled edges of the product - 7;
- Corner cut off - 6;
- Corner of irregular shape - 14;
- Ragged, uneven grisant - 3;
- Uneven surface between the corners - 9;
- Cuts, cut off the krapan - 3;
- Thin caste - 4;
- Failure of the thread of the lock - 2.

Construct a Pareto diagram and draw a conclusion.

Task 5. Boxes with oat flakes for breakfast have the following inscription: "Net weight = 100 g." Each hour a random sample of dimension $n = 4$ is extracted and weighed to determine if the production process is under control. After five hours of observation, the following results were obtained:

Time	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00
Box 1	98	101	99	97	97
Box 2	104	102	105	98	101
Box 3	99	99	103	103	99
Box 4	103	98	101	102	99

Using this data, build a process control card and find out if the process is under control.

Критерии оценки:

оценка 6-10 баллов - свободное владение профессиональной терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения; осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания, организует связь теории с практикой.

оценка 4-5 баллов - студент грамотно излагает материал; ориентируется в материале, владеет профессиональной терминологией, осознанно применяет теоретические знания для решения ситуационного задания, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности;

оценка 2-3 баллов - студент излагает материал неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, в применении знаний для решения ситуационного задания, не может доказательно обосновать свои суждения

оценка 0-1 баллов - в ответе проявляется незнание основного материала программы, допускаются грубые ошибки в изложении, не может применять знания для решения ситуационного задания, отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции.

Максимальная сумма баллов 52 (13 заданий по 4 балла)

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. Количество вопросов в экзаменационном задании – 2. Проверка ответов и объявление результатов производится в день экзамена. Результаты аттестации заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические указания адресованы студентам всех форм обучения.

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия;

В ходе лекционных занятий рассматриваются теоретические и методологические основы управления качеством, возможности применения стандартов международного, национального и отраслевого уровней, методы и инструменты качества для его анализа из разных источников информации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки применения средств и методов управления качеством в комплексе.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить домашнее задание, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат, доклад или сообщение по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.