МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Всеобщее управление качеством

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 24.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Всеобщее управление качеством» является приобретение студентами знаний, умений и навыков в области базовых приоритетов, системных подходов к руководству организацией, нацеленных на качество и основанных на участии всех её членов и направленных на достижение долгосрочного успеха путём удовлетворения требований потребителя, выгоды и экономической логики для членов организации и общества.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучить требования стандартов ИСО серии 9000 по реализации принципов менеджмента качества;
- сформировать навыки владения методами всеобщего менеджмента качества;
- выполнять планирование организационных мероприятий по созданию и функционированию систем всеобщего менеджмента качества.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-3** Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления качеством в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых обеспечения результативности функционирования процессов и управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели производственных процессов, принимать меры, необходимые достижения запланированных результатов и постоянного улучшения качества.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- теоретические основы и современную практику всеобщего управления качеством;
 - инструменты управления качеством;

- нормативно-технологическую документацию по вопросам управления качеством.

Уметь:

- формулировать стратегические цели и задачи, участвовать в разработке элементов стратегии, направленные на развитие организации;
- определять роль управления качеством и его принципы в стратегии управления организацией;
 - выбирать способы улучшения качества.

Владеть:

- средствами и методами анализа качества и навыками разработки по его улучшению;
- навыками планирования и организации внедрения принципов и инструментов всеобщего управления качеством.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| Тип учебных занятий | Количество часов | |
|---|------------------|------------|
| тип учесных занятии | | Семестр №7 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 24 | 24 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 8 | 8 |
| Занятия семинарского типа | 16 | 16 |

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 120 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован

полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

| № | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | | |
|-----|---|--|--|--|
| п/п | тематика мекционими запитии у краткое содержание | | | |
| 1 | Введение | | | |
| | 1. Эволюционное развитие теории TQM. | | | |
| | 2. Патриархи качества. | | | |
| | 3. Программа Дёминга | | | |
| 2 | Стратегия соответствия | | | |
| | 1. Организационная структура. Методология. Технология. Недостатки. | | | |
| | 2. Принципы менеджмента ошибок. | | | |
| | 3. QFD. | | | |
| 3 | Стратегия постоянных улучшений | | | |
| | Создание благоприятной среды для улучшений. Условия для проведения улучшений. Группы Кайдзен. Лидерство как основа преобразования компании. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 5. Бережливое производство. | | | |
| | 6. Всеобщий уход за оборудованием. | | | |
| 4 | Стратегия прорыва | | | |
| | 1. Мотивация в процессе преобразований. | | | |
| | 2. Менеджмент по целям. | | | |
| | 3. Хосин Канри. | | | |
| | 4. Сбалансированная система показателей. | | | |
| | 5. Бенчмаркинг. | | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

| № п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | |
|-----------------|---|--|
| 1 | Программа Дёминга | |
| | 1. Программа Дёминга и его принципы менеджмента качества в российской практике. | |
| | 2. Связь принципов менеджмента качества Дёминга и стандарта ИСО 9000. | |
| | 3. Цикл PDCA. | |
| 2 | Параметры качества | |
| | 1. Параметры качества изделия | |
| | 2. Параметры качества услуги | |
| | 3. Затраты на качество | |

| No | | | | |
|-----------|---|--|--|--|
| Π/Π | Наименование лабораторных работ / краткое содержание | | | |
| 3 | Стратегия соответствия | | | |
| 3 | | | | |
| | 1. Система 3С в организациях. | | | |
| | 2. Принципы менеджмента ошибок и должностные инструкции. | | | |
| 4 | Лидерство – основа преобразования компании | | | |
| | 1. Основные качества лидера. | | | |
| | 2. Стили руководства. | | | |
| | 3. Работа в команде. | | | |
| 5 | Инструменты качества | | | |
| | 1. Дом качества. | | | |
| | Диаграмма принятия решений. Диаграмма сродства. Диаграмма связей. Матрица приоритетов. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 6. FMEA. | | | |
| 6 | Канбан | | | |
| | Разработка системы канбан между производственными участками | | | |
| 7 | Карта потока | | | |
| | Построение карты потока создания ценности | | | |
| 8 | Бенчмаркинг | | | |
| | 1. Бенчмаркинг продукции и услуг | | | |
| | 2. Бенчмаркинг процессов | | | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|--|
| 1 | Изучение дополнительной литературы. |
| 2 | Подготовка к лабораторным занятиям. |
| 3 | Выполнение курсового проекта. |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Функциональный анализ технологического объекта
- 2. Патриархи качества
- 3. 14 принципов Дёминга в отечественной практике. Цикл РDCA
- 4. Выявление лидерских качеств
- 5. FMEA анализ. РОКА-ҮОКЕ
- 6. Инструкция сотрудника
- 7. Дом качества
- 8. 5S. Канбан. Матрица приоритетов

- 9. Диаграмма принятия решений. Диаграмма сродства. Диаграмма связей
 - 10. Бенчмаркинг

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| | енин днециилины (модули). | Т |
|----------|--|--|
| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
| 1 | Васильев, В. А. Организация процессов | https://e.lanbook.com/book/454397 |
| | менеджмента качества: учебное пособие / В. А. | ······································ |
| | Васильев. — Москва : МАИ, 2024. — 102 с. — | |
| | ISBN 978-5-4316-1182-7. | |
| 2 | Коник, Н. В. История развития науки управления | https://e.lanbook.com/book/450401 |
| | качеством : учебное пособие / Н. В. Коник, В. В. | |
| | Синица, О. А. Шутова. — Саратов : Вавиловский | |
| | университет, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5- | |
| | 6051928-8-6. | |
| 3 | Леонов, О. А. Управление качеством: учебник для | https://e.lanbook.com/book/386426 |
| | вузов / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. | |
| | Вергазова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : | |
| | Лань, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-507-47531-5. | |
| 4 | Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством: | https://e.lanbook.com/book/315989 |
| | учебник / Ш. Ш. Магомедов, А. К. Магомедова, Г. | |
| | Е. Беспалова. — 3-е изд., перераб. и доп. — | |
| | Москва : Дашков и К, 2023. — 352 с. — ISBN 978- | |
| | 5-394-04395-6. | |
| 5 | Попов, А. А. Применение технологии QFD при | https://e.lanbook.com/book/461600 |
| | разработке и производстве продукции: учебное | |
| | пособие / А. А. Попов. — Москва : МИЭТ, 2023. | |
| | — 160 c. — ISBN 978-5-7256-1014-7. | |
| 6 | Тушавин, В. А. Организационно-управленческие | https://e.lanbook.com/book/461501 |
| | концепции обеспечения качества: учебное | |
| | пособие / В. А. Тушавин. — Санкт-Петербург: | |
| | ГУАП, 2023. — 92 с. — ISBN 978-5-8088-1886-6. | |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Интернет-портал Европейского фонда по менеджменту качества (EFQM). (http://www.efqm.org)

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru) Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Роспатент — Федеральная служба по интеллектуальной собственности (https://rospatent.gov.ru/ru).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Менеджмент

качества» О.А. Бортник

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова