### 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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Управление качеством

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном

транспортном бизнесе (Российско-Китайская

программа)

Форма обучения: Очная

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: 2191

Подписал: заведующий кафедрой Романова Алина

Терентьевна

Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель обучения по дисциплине «Управление качеством» - формирование у обучающегося целостного представления о методологических основ управления качеством для использования полученных навыков при улучшении качества и при разработке и реализации систем менеджмента качества.

Задачи изучения дисциплины «Управление качеством»:

- -дать обучающимся глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, умения и навыки в области управления качеством;
- -ознакомить с современной практикой отношений поставщиков и заказчиков в области качества и основными нормативными документами по правовым вопросам в области качества;
- -формирование у будущих менеджеров практических навыков по организации и планированию управления качеством, навыков решения различных задач по основам оценки качества продукции;
  - -освоение основных методов управления качеством на предприятии.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-12** - Способен анализировать влияние изменений факторов внешней и внутренней среды на производственные и финансово-экономические показатели компании, структурных подразделений, а также разрабатывать рекомендации по внедрению мероприятий для повышения устойчивости компании.

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

#### Знать:

- методики анализа финансово-экономических показателей деятельности предприятия в условиях циклического развития экономики.

#### Уметь:

- выбирать необходимые методики финансово-экономического анализа деятельности предприятия с учетом кризисных изменений.

#### Владеть:

- разработкой методики финансово-экономического анализа деятельности предприятия.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1. Предмет и задачи курса "Управление качеством"
	Тема 1. Качество как экономическая категория и объект управления.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	D		
	Рассматриваемые вопросы: Понятие качества. Значение повышения качества. Эволюционное развитие подходов к менеджменту		
	качества. Качество как экономическая категория и объект управления. Понятие качества. Значение		
	повышения качества. Эволюционное развитие подходов к менеджменту качества.		
2	Раздел 2. Методологические основы и базовые концепции всеобщего управления		
	качеством.		
	Тема 2. Основные элементы стратегии качества.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Понятия ценности и стоимости продукции. Стадии и этапы жизненного цикла изделия. Требования		
	к качеству продукции на каждом этапе жизненного цикла изделия.		
3	Раздел 3. Показатели качества продукции и качества услуг.		
	Тема 3. Количественные и качественные параметры качества.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Классификация показателей качества продукции и услуг.		
4	Раздел 4. Методы определения показателей качества		
	Тема 4. Классификация методов определения качества.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Методы квалиметрии при оценке качества. Экспертные методы оценки качества продукции и услуг.		
5	Раздел 5. Статистические методы контроля качества Основные инструменты		
	контроля качества		
	Toyo 5 Cour Hustining with a revenue of the		
	Тема 5. Семь инструментов контроля качества. Рассматриваемые вопросы:		
	Порядок сбора статистической информации и способы ее обработки. Статистические ряды и их		
	характеристики. Контрольный листок. Гистограммы распределения статистических данных. Метод		
	медиан. Диаграмма рассеивания. Метод расслаивания данных. Построение диаграммы Парето и ее		
	анализ. Причинно-следственная диаграмма Исикавы. Контрольные карты и их использование для		
	контроля качеством. Оценка качества проектов. Качество технологии.		
6	Раздел 6. Основные инструменты управления качеством.		
	Тема 6.Диаграмма сродства. Диаграмма связей. Древовидная диаграмма. Матричная диаграмма.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Методы планирования управления качеством. Сетевое планирование и управление. Диаграмма		
7	осуществления программы управления качеством. Матрица приоритетов.		
7	Раздел 7. Логистика и всеобщее управление качеством		
	Тема 7. Промышленная логистика		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Международные системы планирования и управления производством, материальными и		
	человеческими ресурсами.		
	1		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
8	Раздел 8.Стандартизация и сертификация управления качеством.	
	Тема 8. Методы проверки производства при сертификации.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Схемы сертификации. Методы выбора схем сертификации. Международная система стандартов.	
	Классификация стандартов ИСО серии 9000. процесс сертификации на соответствие стандартам	
	ИСО серии 9000. Учет требований стандарта ИСО серии 9000 в отечественных стандартах	

### 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Раздел 1. Предмет и задачи курса "Управление качеством"		
	Тема 1. Качество как экономическая категория и объект управления		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык оценки качества и		
	упарвления им.		
2	Раздел 2. Методологические основы и базовые концепции всеобщего управления		
	качеством.		
	Тема 2. Основные элементы стратегии качества		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык оценки элементов		
	качества.		
3	Раздел 3. Показатели качества продукции и качества услуг.		
	Тема 3. Количественные и качественные параметры качества		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык оценки показателей		
	качества.		
4	Раздел 4. Методы определения показателей качества.		
	Тема 4. Классификация методов определения качества		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык применения методов		
	оценки качества.		
5	Раздел 5. Статистические методы контроля качества Основные инструменты		
	контроля качества.		
	Тема 5. Семь инструментов контроля качества		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык применения инструментов		
	контроля качества.		
6	Раздел 6. Основные инструменты управления качеством.		
	Тема 6.Диаграмма сродства. Диаграмма связей. Древовидная диаграмма. Матричная диаграмма		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык применения инструментов		
	оценки качества.		
7	Раздел 7 Логистика и всеобщее управление качеством.		
	Тема 7. Промышленная логистика		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык управления качеством		
	предприятия.		
8	Раздел 8. Стандартизация и сертификация управления качеством.		
	Тема 8. Методы проверки производства при сертификации		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык проверки качества.		

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид обмостоятаци ней побети	
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом и литературой	
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление качеством: учебник для вузов Горбашко,	URL:
	Е. А. Москва : Издательство Юрайт , 2021- 397 с ISBN	https://urait.ru/bcode/477910
	978-5-534-14539-7.	
2	Управление качеством. Практикум: учебное пособие	URL:
	для вузов Е. А. Горбашко Москва: Издательство Юрайт	https://urait.ru/bcode/469623
	, 2021 - 349 c ISBN 978-5-534-14589-2.	
3	Управление качеством: учебник для вузов Тебекин, А.	URL:
	В. Москва: Издательство Юрайт, 2021 - 410 с ISBN	https://urait.ru/bcode/468586
	978-5-534-03736-4.	
4	Управление качеством: учебник для бакалавров	URL:
	Зекунов, А. Г. Москва: Издательство Юрайт, 2021 -	https://urait.ru/bcode/425159
	475 c ISBN 978-5-534-16195-3.	

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

### Интернет ресурсы

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент):

http://ecsocman.hse.ru/net/ - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.

5. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers) http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists) http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html

Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Необходимы аудитории лекционного типа и аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, оборудованные следующим образом:

- Штанга,
- Компьютер,
- Интерактивная доска,
- Проектор,
- Доступ в интернет и ЭБС
- Рабочая станция,
- Рабочая станция для проведения тренингов
- Ноутбук

Необходимы аудитории для хранения оборудования со стеллажами.

Необходимы аудитории для профилактического обслуживания с:

- инструментами для обжима коннекторов; Набором отверток; Отверткой крестовой; Ножом канцелярский с запасными лезвиями; Ножницами для кабеля; Кабелем; Кусачками.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Международный бизнес»

А.Т. Романова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МБ А.Т. Романова

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова