### 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)

#### Управление процессами

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).

учебной Целью освоения дисциплины «Управление обучение процессами»является студентов навыками анализировать социально значимые проблемы и процессы, владеть методами управления проектирования, планирования и технологией производства и использования информационных технологий ДЛЯ повышения эффективности управленческой деятельности. Основные задачи – уметь моделировать бизнес-процессы и методы реорганизации бизнес-процессов.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ПК-2 Способен определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых обеспечения результативности функционирования процессов управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели производственных процессов, принимать меры, необходимые запланированных результатов и постоянного качества;
- **ПК-5** Способен участвовать в управлении проектом, программе внедрения технологических и продуктовых инноваций или программе организационных изменений, корректно формулировать задачи (проблемы) своей деятельности (проекта, исследования), устанавливать их взаимосвязи, строить модели систем, диагностировать и анализировать причины появления проблем.

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

#### Знать:

показатели производственных процессов и ресурсы для обеспечения результативности производственной деятельности, концепцию бережливого производства, методы построения и анализа технологических карт процессов предприятия, разработку и внедрение стандартов предприятия, методы оптимизации организационной деятельности

#### Уметь:

определять критерии и методы управления процессами, обеспечивать наличие ресурсов и информации, необходимых для обеспечения результативности функционирования процессов и управления ими, вести мониторинг, измерять и анализировать показатели производственных процессов, принимать меры, необходимые для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения качества

#### Владеть:

навыками разработки технологических карт производственных процессов с использованием информационных технологий, разработки имитационных моделей организационных процессов и их оптимизации

- 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	
	Всего	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 112 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	Процессный подход к управлению организацией
2	Методы моделирования и описания процессов
3	Мониторинг и контроль параметров процессов
4	Анализ процессов
5	Оптимизация и совершенствование процессов

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Лабораторные работы

<b>№</b>	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
п/п					
1	Процессный подход к управлению организацией				
	Подходы к управлению организацией; классификация процессов; управление процессами;				
	внедрение процессного подхода; документирование процессов; затраты на обеспечение качества				
	процессов				
2	Методы моделирования и описания процессов				
	Обзор и сравнение методов моделирования и описания процессов; моделирование процессов;				
	методы описания процессов; описание неопределенных процессов.				
	Разработка технологических карт процессов на основе технологии IDEF0				
	Разработка имитационных моделей процессов с применением инструментов бережливого				
	производства				
3	Мониторинг и контроль параметров процессов				
	Характеристики процессов; мониторинг показателей процессов; контроль процессов;				
	статистический контроль процессов; примеры решения задач				
4	Анализ процессов				
	Выбор методов анализа процессов; анализ проблем; выбор путей устранения проблем; выбор путе				
	устранения проблем; внедрение корректирующих и предупреждающих действий				
5	Оптимизация и совершенствование процессов				
	Планирование работы по улучшению процессов; технология улучшения процессов				

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Процессный подход к управлению организацией
2	Методы моделирования и описания процессов

No	Вил самостоятан ной работи		
п/п	Вид самостоятельной работы		
3	Мониторинг и контроль параметров процессов		
4	Анализ процессов		
5	Оптимизация и совершенствование процессов		
6	Выполнение курсового проекта.		
7	Подготовка к промежуточной аттестации.		
8	Подготовка к текущему контролю.		

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Связь процессного подхода с другими принципами менеджмента качества
  - 2. Внедрение процессного подхода в организации
  - 3. Моделирование процессов предприятия
  - 4. Статистическое управление процессами (SPC)
  - 5. Анализ и улучшение деятельности владельцев процессов
  - 6. Выявление и классификация процессов предприятия
  - 7. Оценка качества и управляемости технологического процесса
  - 8. Формирование и совершенствование системы показателей процессов
- 9. Распределение ответственности и формирование функциональных связей в процессе
  - 10. Анализ и совершенствование ресурсного обеспечения процессов
  - 11. Разработка документа «Регламент процесса»
- 12. Разработка и совершенствование методов определения показателей процессов
- 13. Реинжиниринг бизнес-процессов: сущность, методика, особенности проведения
- 14. Совершенствование деятельности предприятия на основе конфигурационного менеджмента
  - 15. Разработка методов совершенствования процессов
- 16. CALS- технологии и информационные системы поддержки менеджмента процессов
- 17. Применение методологии IDEF0 для описания и моделирования процессов
- 18. Разработка и выполнение корректирующих и предупреждающих мероприятий при управлении процессом

- 19. Структурирование функции качества (QFD) с целью повышения потребительской ценности и снижения стоимости продукции
- 20. Анализ и совершенствование взаимодействия процессов предприятия
  - 21. Совершенствование процесса на основе цикла РDCA
  - 22. Организация внутреннего аудита процессов
- 23. Совершенствование взаимодействия с поставщиками на предприятии
  - 24. Анализ добавленной ценности бизнес-процессов
  - 25. Оценка состояния управления процессами на предприятии
  - 26. Анализ и совершенствование методов описания процессов
- 27. Планирование ключевых показателей процессов в стратегическом развитии организации
- 28. Анализ и совершенствование процесса «Маркетинговая деятельность»
- 29. Анализ и совершенствование процесса «Проектирование и разработка»
  - 30. Анализ и совершенствование процесса «Закупки»
- 31. Анализ и совершенствование производственного процесса на предприятии
- 32. Анализ и совершенствование процесса «Обслуживание потребителей»
- 33. Анализ и совершенствование процесса «Управление несоответствующей продукцией»
  - 34. Анализ и совершенствование процесса «Управление персоналом»
- 35. Анализ и совершенствование процесса «Управление документацией»
- 36. Анализ и совершенствование процесса «Информационное обеспечение»
- 37. Анализ и совершенствование процесса «Обслуживание оборудования»
- 38. Анализ и совершенствование процесса «Планирование качества продукции»
  - 39. Анализ и совершенствование процесса «Управление ресурсами»

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление качеством производственных процессов В.К. Федюкин Учебник КноРус, 2016	http://library.miit.ru/

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

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera1. http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013Программное обеспечение ARENA SIMULATION Программное обеспечение STATISTICAПрограммное обеспечение RAMUS

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер WorkStation Pentium 4 630

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus

Акустическая активная система

Настенный экран: Lumien, ScreenMedia Economy

Мультимедийный проектор: Optoma, Acer

Радиомикрофон Arthur Forty U

Мультимедийный сервер для управления проектором MicroXperts с монитором Samsung S22C200B

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

## Сервер Core 2 Duo E6850

### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

Курсовой проект в 8 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Менеджмент качества» Э.Е. Смирнова

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Менеджмент качества» И.С. Кравчук

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова