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: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной «Управление дисциплины обучение студентов процессами»является анализировать навыками 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 постоянного достижения И 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:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий. Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся. Флипчарт. Мультимедийное оборудование.

Уметь:

- Работать с информационными системами

- Моделировать и оптимизировать процессы
- Определять критерии и методы управления процессами
- 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
 - Инструментами и методами управления процессами
 - 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.

	T		
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание		
1	Процессный подход к управлению организацией		
	Понятие процессного подхода.		
	Историческая справка: эволюция управления организациями.		
	Основные элементы процессного подхода		
	Определение процесса: входы, выходы, ресурсы, исполнители.		
	Принципы процессного управления: ориентация на клиента, постоянное улучшение, командная		
работа.			
	Преимущества процессного подхода		
	Этапы внедрения процессного подхода		
	Анализ и оптимизация процессов.		
	Проблемы и трудности внедрения		
	Сопротивление персонала изменениям.		
	Недостаточное финансирование и поддержка руководства.		
	Отсутствие четких критериев оценки эффективности.		
	Практические примеры успешной реализации		
2	Методы моделирования и описания процессов		
	Блок-схемы.		
	Карты процессов (process maps).		
	Диаграмма Ганта.		
	IDEF0		
	Компьютерное моделирование процессов.		
	Пример использования специализированного ПО (AnyLogic, Arena).		
3	Мониторинг и контроль параметров процессов		
	Определение ключевых показателей эффективности (КРІ)		
	Сбор данных		
	Анализ данных		
	Контроль и корректирующие действия		
4	Анализ процессов		
7	<u>-</u>		
	Этапы анализа процессов Источники данных: документация, опросы, наблюдения.		
	Картирование процесса: создание блок-схем и диаграмм.		
	Описание входов, выходов, ресурсов и исполнителей.		
	Анализ временных затрат и потерь.		
	Выявление дублирующихся операций и неэффективных шагов.		
	Использование метода "5 почему".		
	Проведение корреляционного и регрессионного анализов.		
	Определение возможных вариантов оптимизации.		
	Оценка экономической целесообразности изменений.		
5	1_		
3	Оптимизация и совершенствование процессов		
	Понятия оптимизации и совершенствования процессов.		
	Зачем нужна оптимизация. Важность непрерывного улучшения.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	Инструменты оптимизации: Lean, Six Sigma, Agile и др.	
	Преимущества оптимизации и необходимость непрерывного совершенствования.	
	Будущее развитие методов оптимизации процессов.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	11		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
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 путей		
	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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматизированное управление	https://e.lanbook.com/book/281201
	технологическими системами и процессами:	
	учебное пособие Автор Шельпяков А. Н.	
	Издательство "Инфра-Инженерия" ISBN 978-5-	
	9729-1094-6 Год 2022 Страниц 160	
2	Проектирование и эксплуатация интегрированных	https://e.lanbook.com/book/425192
	автоматизированных систем управления: Учебное	
	пособие для вузов Авторы: Юрчик П. Ф.,	
	Голубкова В. Б. Издательство "Лань" ISBN 978-5-	
	507-50406-0 Год 2024 Издание 2-е изд., стер.	
	Страниц 140	

3	Статистические методы в управлении качеством:	https://e.lanbook.com/book/206819
	учебник Леонов О. А., Шкаруба Н. Ж., Темасова	
	Г. Н. Издательство "Лань" ISBN 978-5-8114-3666-	
	8 Год 2022 Издание 2-е изд., испр. Страниц 144	

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

Поисковые системы: Yandex, Mail

1. http://library.miit.ru/ -

электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

- 2. https://e.lanbook.com/ ЭБС Лань
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД»
- 5. rosstat.gov.ru Росстат
- 6. stepik.org Российская образовательная платформа с курсами по управлению процессами и проектированию.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013
Программное обеспечение ARENA SIMULATION
Программное обеспечение STATISTICA
Программное 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. Флипчарт. Мультимедийное оборудование.

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