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 процессами» является обучение студентов навыками анализировать социально проблемы процессы, владеть И 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 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;
- **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

Знать:

Принципы функционирования современных информационных технологий, их возможности и перспективы применения в профессиональной деятельности, основные программные продукты и информационные системы, используемые в управлении качеством.

Уметь:

Выбирать и применять подходящие информационные технологии для решения профессиональных задач, использовать цифровые инструменты для анализа данных и процессов, работать с современными системами управления качеством.

Владеть:

Практическими навыками работы с информационными системами управления качеством, методами автоматизации процессов контроля, современными ИТ-решениями для оптимизации деятельности.

Знать:

Критерии и методы управления производственными процессами, принципы обеспечения ресурсами и информацией систем управления качеством, методики мониторинга и анализа показателей качества.

Уметь:

Определять необходимые ресурсы для обеспечения качества процессов, проводить мониторинг и измерение показателей производственных процессов, анализировать данные для улучшения качества продукции.

Владеть:

Навыками управления производственными процессами, методами оценки их результативности, практическими инструментами контроля качества и принятия корректирующих мер.

Знать:

Основы управления проектами и инновациями, методы формулировки и анализа проектных задач, принципы построения моделей систем управления, механизмы внедрения организационных изменений.

Уметь:

Формулировать задачи проекта и устанавливать их взаимосвязи, строить

модели систем управления качеством, диагностировать причины возникновения проблем в процессах.

Владеть:

Навыками управления инновационными проектами, методами анализа и решения проектных проблем, практическими инструментами внедрения организационных изменений и технологических инноваций.

- 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 инобину оондтий	Количество часов	
Тип учебных занятий		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.

Ŋoౖ	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
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			
	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	Оптимизация и совершенствование процессов			
	Понятия оптимизации и совершенствования процессов.			
	Зачем нужна оптимизации и совершенствования процессов.			
	Инструменты оптимизации: Lean, Six Sigma, Agile и др.			
	Преимущества оптимизации и необходимость непрерывного совершенствования.			
	Будущее развитие методов оптимизации процессов.			
	рудущее развитие методов оптимизации процессов.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	11			
Π/Π	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	Подготовка к лабораторным работам
2	Подготовка к лабораторным работам
3	Подготовка к лабораторным работам
4	Подготовка к лабораторным работам
5	Подготовка к лабораторным работам
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	Автоматизированные системы управления исполнимыми бизнеспроцессами Михеев Андрей Геннадьевич Учебник Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2023	https://znanium.ru/catalog/document?id=444232
2	Проектирование и эксплуатация интегрированных 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	https://e.lanbook.com/book/425192
3	Статистические методы в управлении качеством: 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	https://e.lanbook.com/book/206819

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