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 специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы менеджмента и качества в ТСС

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Форма обучения: 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: 166771

Подписал: заведующий кафедрой Степанян Тамара

Мирзаевна

Дата: 23.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Система менеджмента качества в ТСС» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с самостоятельно утверждаемым образовательным стандартом СУОС ВО РУТ (МИИТ) по направлению 23.05.05 "Системы обеспечения движения поездов", программа " Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта", и формирование у обучающихся необходимых для профессиональной деятельности специальных знаний и представлений по вопросам теории менеджмента и проблемам обеспечения эффективности системы менеджмента.

Задачи дисциплины:

-ознакомление студентов с методологическими основами внедрения систем менеджмента качества(СМК) на железнодорожном транспорте как факторе эффективного функционирования отрасли.

-определение путей и методов повышения качества эксплуатации и обслуживания в TCC

-выделение специфических особенностей разработки и внедрения систем менеджмента качества (СМК), которые характерны для телекоммуникационных систем

-анализ ситуации по практическому внедрению СМК в ТСС

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы;
- **ОПК-7** Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства;
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

основы системного подхода для анализа проблемной ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

алгоритм принятия рационального решения и методы отбора вариантов решения поставленной проблемной ситуации и разрабатывает стратегию достижения поставленной цели.

методологические основы формирования концеции проект в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

методы контроля и координации работы участников проекта визбранной профессиональной сфере.

характеристики стратегий сотрудничества и организации работы команды для достижения поставленной цели.

етодами управени конфликтами и разногласиями в команде , регулирования споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

методы планирования и етоды оценки результатов (последствия) как личных, так и коллективных действий

Знать теоретические основы представления научных результатов для публикации.

Знать теоретические и методологические основы деятельности консалтинговых компаний.

Уметь:

Организовывать распределение рабочих заданий и необходимых для выполнения работы ресурсов при информатизации и созданию ИС, координирует и стимулирует выполнение подчиненными заданий на.

Анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.

Осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации и разрабатывает стратегию достижения поставленной цели.

Разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

Организовывать и координировать работу участников проекта визбранной профессиональной сфере.

Предлагть возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).

Вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.

ПланирОВАть и оценивать результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий

Владеть:

Организует распределение рабочих заданий и необходимых для выполнения работы ресурсов при информатизации и созданию ИС, координирует и стимулирует выполнение подчиненными заданий на.

методиками анализа проблемныъ ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.

методам поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации и разрабатывает стратегию достижения поставленной цели.

разработки концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

организации и координации работы участников проекта визбранной профессиональной сфере.

алгоритмами внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).

навыками разработки стратегий сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели.

Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

планирования и оценки результатов (последствия) как личных, так и коллективных действий

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	4	4

- 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 96 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.

№	Томотумо чомумомум и осмотум / утотумо со чотумому		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Раздел 1. Введение в СМК		
	Тема 1. Понятия качества и управление качеством. Понятие качества		
	в соответствии с международным стандартом ИСО-9000. Современный		
	механизм управления качеством. Политика предприятия в области		
	качества. Понятия планирования качества, управление качеством, обе-		
	спечение качества, улучшение качества. Понятие ?петля качества?		
	Тема 2. Оценка качества продукции. Особенности оценки качества про-		
	дукции на предприятиях экплуатационного локомотивного комплекса		
	ОАО ?РЖД?. Оценка показателей качества при техническом обслужива-		
	нии и ремонте локомотивов в сервисных ремонтных локомотивных депо		
	и на локомотивных заводах		
	Тема 3. Современная концепция управления качеством. Эволюция		
	международных стандартов ИСО-9000 на системе качества. Структура		
	стандартов, краткое их содержание и взаимосвязь		
2	Раздел 2. Стратегия и методы управления качеством		
	Тема 4. Функциональная стратегия управления качеством в ОАО ?РЖД?.		
	Сущность создания корпоративной интегрированной системы менед-		
	жмента качества в ОАО ?РЖД?. Проектирование бизнес-процессов		
	по видам деятельности в эксплуатационном комплексе ОАО ?РЖД?.		
	Сущность процессно-ориентированного управления в стурктурных		

No	To commence where the contract of the contract				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
	подразделениях локомотивного комплекса в эксплуатационных и сер-				
	висных ремонтных депо				
	Тема 5. Документационное обеспечение системы менеджмента качества.				
	Понятие документирования системы менеджмента качества. Требования				
	к документации СМК. Структура документов СМК. Области деятель-				
	ности СМК, которые требуют обязательной сертификации				
	Тема 6. Статистические методы управления качеством. Семь простых				
	методов статистического контроля качества, области их применения.				
	Применения диаграммы Парето и причинно-следственной диаграммы				
	Исикавы для разработки мероприятий по улучшению качества в экс-				
	платационных и сервисных ремонтных депо				
3	Раздел 3. Оценка эффективности системы менеджмента качества				
	Тема 7. Определение эффективности мероприятий менеджмента качества				
	Тема 8. Направления реализации бережливого производства на железнодорожном транспорте				
	Тема9. Система управления качетсвом в РЖД. Нормативные документы СМК				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Раздел 1. Введение в СМК			
ı	Тема 1. Понятия качества и управление качеством. Понятие качества			
	в соответствии с международным стандартом ИСО-9000. Современный			
	механизм управления качеством. Политика предприятия в области			
	качества. Понятия планирования качества, управление качеством, обе-			
	спечение качества, улучшение качества. Понятие ?петля качества?			
	Тема 2. Оценка качества продукции. Особенности оценки качества про-			
	дукции на предприятиях экплуатационного локомотивного комплекса			
	ОАО ?РЖД?. Оценка показателей качества при техническом обслужива-			
	нии и ремонте локомотивов в сервисных ремонтных локомотивных депо			
	и на локомотивных заводах			
	Тема 3. Современная концепция управления качеством. Эволюция			
	международных стандартов ИСО-9000 на системе качества. Структура			
	стандартов, краткое их содержание и взаимосвязь			
	Раздел 2. Стратегия и методы управления качеством			
	Тема 4. Функциональная стратегия управления качеством в ОАО "РЖД". Сущность создания			
	корпоративной интегрированной системы менеджмента качества в ОАО ?РЖД?. Проектирование			
	бизнес-процессов по видам деятельности в эксплуатационном комплексе ОАО "РЖД". Сущность			
	процессно-ориентированного управления в стурктурных подразделениях локомотивного комплекса в			
	эксплуатационных и сервисных ремонтных депо			
	Тема 5. Документационное обеспечение системы менеджмента качества.			
	Понятие документирования системы менеджмента качества. Требования к документации СМК.			
	Структура документов СМК. Области деятельности СМК, которые требуют обязательной сертификации			
	Тема 6. Статистические методы управления качеством. Семь простых методов статистического			
	контроля качества, области их применения. Применения диаграммы Парето и причинно-следственной			
ı	диаграммы Исикавы для разработки мероприятий по улучшению качества в эксплуатационных и			
	сервисных ремонтных депо			
3	Раздел 3. Оценка эффективности системы менеджмента качества			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Тема 7. Определение эффективности мероприятий менеджмента качества	
	Тема 8. Направления реализации бережливого производства на железнодорожном транспорте	
	Тема9. Система управления качетсвом в РЖД. Нормативные документы СМК	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

√ Ω I/Π	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с литературой и интернет-источниками
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No	Библиографическое описание	Мосто поступо
п/п	виолиографическое описание	Место доступа
1	Менеджмент организации: история, теория и практика	
	[Текст] : учебное пособие О. Г. Тихомирова, Б. А.	
	Варламов М.: ИНФРА-М, 2012. Библиотека РОАТ	
2	Менеджмент [Текст] : учебник Э. М. Коротков. М. : Юрайт,	
	2012, Библиотека РОАТ21 экз. учет. карт.	
3	Основы менеджмента [Текст] = Management : учебное	
	пособие М. Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури; пер. с	
	англ. и ред. О. И. Медведь. М. : Вильямс, 2013, Библиотека	
	POAT	
1	Практикум по управленческому учету и контроллингу	
	[Текст] В.Б. Ивашкевич Москва : Финансы и статистика,	
	2014. Электронно-библиотечная система ibooks.ru	
2	Информационные технологии управления [Текст]:	
	учебник Б. В. Черников М.: Форум; М.: ИНФРА-М, 2013,	
	Библиотека РОАТ	
3	Стратегический менеджмент [Текст] : учебник Л. Г.	
	Зайцев, М. И. Соколова. М.: Магистр, 2012, Библиотека	
	POAT	

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

Электронно-библиотечные системы

Электронно-библиотечная система POAT - http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ -

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Академия» – http://academia-moscow.ru/

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - http://www.znanium.com/

поисковые системы,

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

Справочно-поисковые системы и порталы

http:// garant.ru - СПС "Гарант"

Сайт справочно-правовой системы «Консультант Плюс». www.consultant.ru.

Сайты

официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

Официальный сайт Государственной думы РФ. Режим доступа: http://www.duma.gov.ru.

http://www.minfin.ru/ – официальный сайт Министерства финансов РФ;

.Официальный сайт министерства транспорта РФ (законодательные и нормативно-правовые акты) - http://www.mintrans.ru/documents

Институт комплексных стратегических исследований http://www.icss.ac.ru/

http://www.rg.ru/oficial - сайт "Российской газеты". Государственные публикующиеся газете сайте): федеральные документы, (и на конституционные законы, федеральные законы (в том числе кодексы), указы Президента РΦ, постановления распоряжения Правительства И нормативные акты министерств ведомств частности приказы, инструкции, положения и т.д.).

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебнометодический комплекс размещены сайте университета: И на http://www.rgotups.ru/ru/.

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat .
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов.

Учебные лаборатории и кабинеты должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума (практических занятий) по дисциплине. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы следующие средства:

- компьютерные классы и доступ в Интернет;
- доступ к вышеуказанным поисковым системам;
- проектор, совмещенный с ноутбуком.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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 «Экономическая теория и менеджмент»

Ю.В. Панько

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ЭТМ РОАТ Т.М. Степанян

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов