Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владе**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА** ФИО: Мал**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ТРООТИТЕ** ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: **ДОЛЖНОСТЬ: ДОГИВИТИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»** Дата подписания: 19.06.2025 18:04:51

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Специализация Грузовые вагоны

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

33ET Общая трудоемкость

Виды контроля на курсах:

зачеты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Hanna		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Практические	8	8	8	8	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15	
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12,55	12,55	12,55	12,55	
Сам. работа	91,6	91,6	91,6	91,6	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Коркина С.В.;к.т.н., Доцент, Жебанов А.В.

Рабочая программа дисциплины

Системы менеджмента качества в вагонном хозяйстве

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 215)

составлена на основании учебного плана: 23.05.03-25-4-ПСЖДгв.plz.plx Специальность 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ Направленность (профиль) Грузовые вагоны

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой Доцент, к.т.н. Коркина С.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель и задачи дисциплины — формирование базовых понятий, обеспечивающих возможность разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии систем менеджмента качества предприятий вагонного хозяйства; знаний и умений в области методов и методик разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии систем менеджмента предприятий вагонного хозяйства; современных методов и инструментов повышения качества, результативности и эффективности существующих процессов и процедур предприятий вагонного хозяйства; нормативной и методической базы для совершенствования деятельности предприятий вагонного хозяйства посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.B.ДВ.02.01

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7 Способен планировать производственно-хозяйственную деятельность подразделения вагонного хозяйства

ПК-7.2 Разрабатывает мероприятия по совершенствованию системы управления и организации производственнохозяйственной деятельностью подразделений вагонного хозяйства

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные способы и методы организации работ в вагонном хозяйстве с целью повышения общей эффективности производства и качества продукции (услуг); основную нормативную документацию ОАО "РЖД" в области менеджмента качества; методы СМК; порядок разработки и внедрения СМК на предприятиях вагонного хозяйства

3.2 Уметь:

3.2.1 определять оптимальные способы развития подразделения организации железнодорожного транспорта при использовании системы менеджмента качества и элементов бережливого производства

3.3 Владеть:

3.3.1 методиками построение анализа качества производственных процессов с использованием системы менеджмента качества; навыками разработки мероприятий по применению системы менеджмента качества с целью оптимизации деятельности структурных подразделений вагонного хозяйства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечание
	Раздел 1. Управление качеством. Сущность СМК			
1.1	Введение в дисциплину. История возникновения и развития систем менеджмента качества. Мировые системы менеджмента качества и опыт их внедрения в РФ /Лек/	4	1	
1.2	Разработка и внедрение международного семейства стандартов ИСО /Ср/	4	6	
1.3	Роль и задачи службы управления качеством. Методы управления качеством в вагонном хозяйстве как инструмент СМК /Лек/	4	1	
1.4	Основные принципы системы менеджмента качества организации. Требования к СМК /Пр/	4	1	Практическая подготовка
	Раздел 2. Система международных стандартов. Сертификация СМК и конкурентоспособность.			
2.1	Международное семейство стандартов ИСО 9000-9004. Основные этапы развития стандартизации. Уровни сферы сертификации /Ср/	4	8	
2.2	Требования и порядок разработки документации системы менеджмента качества /Ср/	4	8	
	Раздел 3. Принцип построения модели управления качеством и функционирования СМК. Внедрение и развитие СМК			
3.1	Разработка систем менеджмента качества на предприятиях ОАО "РЖД". Стратегия управления качеством. Процессная модель управления качеством. /Лек/	4	1	
3.2	Система управления качеством продукции. Разработка, внедрение и поддержание функционирования системы /Пр/	4	1	Практическая подготовка
3.3	Управление качеством в ОАО "РЖД" /Ср/	4	6	

	Раздел 4. Категории и элементы управления качеством. Преимущества. Затраты на качество. Командная работа персонала при внедрении СМК. Оценка эффективности СМК			
4.1	Категории и элементы управления качеством в компании ОАО «РЖД» Конкурентоспособность и преимущества предприятий вагонного хозяйства при внедрении систем качества. /Ср/	4	6	
4.2	Составление плана проведения аудита. Оформление документации проведения аудита в вагонном депо /Ср/	4	6	
4.3	Система мотивация персонала. Живая среда. Корпоративная этика. Работа в командах. Аудит и сертификация СМК /Ср/	4	6	
4.4	Прикладные методы анализа качества: диаграмма Исикавы /Ср/	4	10	
4.5	Прикладные методы анализа качества: диаграмма Парето /Пр/	4	1	
4.6	Метод "8 шагов" в СМК предприятия железнодорожного транспорта /Пр/	4	1	
	Раздел 5. Инструменты и методы Бережливого производства.			
5.1	Инструменты и методы Бережливого производства. Бережливое производство на предприятиях по техническому обслуживанию и ремонту вагонов /Лек/	4	1	
5.2	Методология "Бережливого производства" при ремонте и обслуживании подвижного состава. Картирование потока создания ценности /Пр/	4	4	Практическа подготовка
5.3	Опыт внедрения методов и инструментов Бережливого производства на предприятиях отрасли /Cp/	4	10	
	Раздел 6. Самостоятельная работа			
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	4	2	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	8	
6.3	Выполнение тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины /Ср/	4	7	
6.4	Выполнение контрольной работы /Ср/	4	8,6	
	Раздел 7. Контактные часы на аттестацию			
7.1	Защита контрольной работы /КА/	4	0,4	
7.2	Зачет /КЭ/	4	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес			
Л1	1 ред. Козырев В. А.	Менеджмент на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для вузов жд. трансп.	М.: УМЦ	https://umczdt.ru/books /45/225964/			

		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Терешина Н. П., Сорокина А. В.	Эффективность корпоративного управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие для студ. вузов жд. трансп.	М.: УМЦ	https://umczdt.ru/books /45/225704/
6.2 I	Информационные техн	ологии, используемые при осуществлении образовато (модулю)	ельного проц	цесса по дисциплине
	6.2.1 Перечень	лицензионного и свободно распространяемого програ	аммного обес	спечения
6.2.1.	1 Microsoft Office			
	6.2.2 Перечень	профессиональных баз данных и информационных	справочных	к систем
6.2.2.	1 Информационная спра	авочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru		
6.2.2.	2 Информационная спра	авочная система "Гарант" http://www.garant.ru		
6.2.2.	3 База данных совета по	э железнодорожному транспорту государств-участников	Содружества	- https://www.sovetgt.or
6.2.2.	4 База данных АСПИЖ	T https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-o	dannykh-aspiz	:ht/
6.2.2.	5 Открытые данные Рос	желдора http://www.roszeldor.ru/opendata		
	7. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП	лины (мо,	ДУЛЯ)
7.	техническими средств	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектова зами обучения: мультимедийное оборудование для предс /или звукоусиливающее оборудование (стационарное ил	оставления уч	ебной информации
7.	текущего контроля и і	ля проведения занятий семинарского типа, групповых и промежуточной аттестации, укомплектованные специали мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающе	зированной м	мебелью и техническим
7.		пнения контрольных работ, укомплектованные специали (стационарными или переносными).	зированной м	иебелью и техническим
7.	4 Помещения для самос сети "Интернет" и обе	стоятельной работы, оснащенные компьютерной технико сспечением доступа в электронную информационно-обра	й с возможно зовательную	остью подключения к среду университета.
7	5 Помещения пля уране	ния и профилактического обслуживания учебного обору	лования	