Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 15:00:07 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Системы менеджмента качества»

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой, 7 семестр PГР, 7 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ПК-2: Способен принимать управленческие решения при организации выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной электросвязи проводных и беспроводных телекоммуникационных систем, сетей железнодорожного транспорта	ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств проводных и беспроводных телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы
		(семестр 8)
ПК-2.2: Распределяет между	Обучающийся знает:	Тестовые задания
работниками виды и объем работ по	-международные стандарты управления качеством;	(№1 - №15)
техническому обслуживанию и ремонту	- нормативные документы по качеству и	
объектов железнодорожной связи	безопасности технологических процессов;	
	-методы измерения и оценки показателей качества	
	систем ЖАТ.	
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	- разрабатывать требования к обеспечению	
	безотказности, требования к системам улучшения	
	качества.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№4 - №6)
	- навыками применения инструментов	
	совершенствования и ремонту оборудования,	
	устройств и систем ЖАТ.	

ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей в соответствии с планами работ по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств проводных и беспроводных	Обучающийся знает: - нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов; -методы измерения и оценки показателей качества систем ТКСС железнодорожного транспорта	Задания (№16-31)
телекоммуникационных систем железнодорожного транспорта	Обучающийся умеет: -создавать требования к системам улучшения качества.	Задания (№1 - №3)
	Обучающийся владеет: -навыками эксплуатации устройств и систем ЖАТ	Задания (№4 - №6)

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат
компетенции	
ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи	-международные стандарты управления качеством;

1) Понятие качества, определенное стандартом ИСО серии 9000: (Отметьте один правильный вариант ответа.) «Качество – степень, с которой совокупность собственных характеристик выполняет требования» «Качество продукции – совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением» «Качество - совокупность характеристик объекта, относящиеся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности» 2) Модель Кано включает в себя следующие группы характеристик: (Отметьте один правильный вариант ответа.) количественные, сюрпризные характеристики обязательные, сюрпризные характеристики обязательные, количественные, сюрпризные характеристики 3)Управление процессами на основе применения статистических методов впервые появились: (Отметьте один правильный вариант ответа.) в фазе отбраковки в фазе контроля качества в фазе управления качеством 4) Первые профессионалы в области качеств (инспекторы или контролеры) появились: (Отметьте один правильный вариант ответа.) в фазе отбраковки; в фазе контроля качества; в фазе управления качеством. 5)Действующая в настоящее время версия стандартов ИСО серии 9000 появилась в: (Отметьте один правильный вариант ответа.) 1987 г.; 1997 г.; 2005 г. 6)В настоящее время в развитых странах приоритетами являются: (Отметьте один правильный вариант ответа.) качество фирмы качество производственных процессов качество жизни 7)TQM (Total Quality management) – это: (Отметьте один правильный вариант ответа.) комплексная система управления, нацеленная на постоянное совершенствование качества на основе участия всех сотрудников организации подход к вовлечению сотрудников компании в процесс совершенствования качества система взаимоотношений поставщиков и потребителей 8) Главными составляющими качества продукта являются: (Отметьте один правильный вариант ответа.) технические характеристики безопасность и надежность технические, эстетические, экологические характеристики, безопасность и надежность 9) Процедуры poka-yoke используются: (Отметьте один правильный вариант ответа.) только в производстве только в сфере услуг и в производстве, и в сфере услуг 10) Подход ТОМ означает, что качество обеспечивается и совершенствуется: (Отметьте один правильный вариант ответа.)

на стадиях проектирования и производства на стадиях проектирования, производства и послепродажного обслуживания на стадиях маркетинговых исследований, проектирования, производства и послепродажного обслуживания

11) В реализации подхода ТОМ участвуют:

(Отметьте один правильный вариант ответа.)

все службы и подразделения компании; только служба качества; руководство компании и служба качества.

12) Эффективность подхода TQM зависит:

(Отметьте один правильный вариант ответа.)

в первую очередь от менеджеров среднего звена;

в первую очередь от руководства компании;

в первую очередь от службы качества в компании.

13)Внедрение подхода ТОМ требует (выберите неверный тезис):

(Отметьте один правильный вариант ответа.)

непрерывного совершенствования всех процедур и процессов в компании увеличение числа операций контроля в ходе производственных процессов вовлечения и обучения всего персонала мониторинга поставщиков и качества их продукций

14. Для реализации принципа принятия решений, основанного на фактах, используются:

статистические методы;

цикл Деминга;

система Шинго;

benchmarking.

15. Основная мысль постулатов Деминга заключается в том, что необходимо:

(Отметьте один правильный вариант ответа.)

избавиться от нерадивых работников провести корректировку всей системы управления компанией ужесточить контроль всех процессов в компании

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат	
ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем	Обучающийся умеет:	
работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов	- разрабатывать требования к обеспечению безотказности,	
железнодорожной связи	требования к системам улучшения качества	
1. Дать описание основных требований действующих стандартов и их взаимодействие для подразделений ОАО "РЖД". 2. Дать описание назначение и состав метода «8 шагов». Составить структурную схему работы метода «8 шагов 3. Представить составляющие стенда системы «Барьер» основных производственных участков региональных центров связи по ремонту телекоммуникационных систем: а) оперативно-технологической связи; б) цифровых телефонных станций; в) IP- телефонии		
· · · · · · ·		
ПК-2.2. Распределяет между работниками вилы и объем	Обущающийся впалеет:	

ПК-2.2: Распределяет между работниками виды и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи

Обучающийся владеет:

- навыками применения инструментов совершенствования и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ

- 1. Составить модель системы менеджмента качества, основанную на процессном подходе, применительно к подразделениям ОАО "РЖД".
- 2. Назвать состав и назначение документации для создания системы менеджмента качества в соответствии с требованиями Международных Стандартов.
- 3. Назвать состав и назначение документации для создания системы менеджмента качества для аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД».

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ПК-2.2: Распределяет между работниками	Обучающийся знает:		
виды и объем работ по техническому	-международные стандарты управления качеством;		
обслуживанию и ремонту объектов	- показателей качества систем ЖАТ.		
железнодорожной связи			
16) Причиной сертификации систем менеджм (Выберите неверный тезис.)	нента качества российскими предприятиями по ИСО 9000:2005 является:		
обеспокоенность состоянием окружающей сре	еды;		
требование клиентов;			
перспектива роста конкурентоспособности ког	мпании.		
17) Стратификация данных может использова (выберите неверный тезис.)	17) Стратификация данных может использоваться: (выберите неверный тезис.)		
совместно с гистограммами			
совместно с диаграммами Парето только самостоятельно			
18) Контролируемое состояние процесса на контрольной карте отражают следующие критерии: (Отметьте один правильный вариант ответа.)			
отсутствие серий и трендов			
выход точек за контрольные границы			
периодичность			
упорядоченность в расположении точек			
19)Затраты на качество – это:			
(Отметьте один правильный вариант ответа.)			
затраты, которые необходимы для обеспечени	я удовлетворенности клиента		
затраты на внутренний и внешний брак			
затраты на функционирование службы качества в компании			
20) Система Тейлора впервые была внедрена:			
(Отметьте один правильный вариант ответа.)			
1905 г.			
1949 г.			
1951 г.			
1964 г			
21) Цикл Деминга – модель улучшения, включает:			
(Отметьте один правильный вариант ответа.)			
планирование, осуществление управления качеством			
планирование качества			
планирование, осуществление, контроль (анализ), действие управлением качеством			
22. Закон, устанавливающий перечень НД в Ро	Ф:		
(Отметьте один правильный вариант ответа.)			

```
федеральный закон «О качестве и безопасности»
федеральный закон «О техническом регулировании»
федеральный закон «О защите прав потребителей»
23) Что такое ИСО (ISO):
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
международная организация по стандартизации
международная электротехническая комиссия
международная лаборатория
24) Что такое «серия ISO-9000»:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
пакет документов
стандарты по обеспечению качества
стандарты на продукцию
25) Росстандарт – это:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
организация по сертификации продукции
организация по управлению стандартизацией, метрологией и сертификацией
организация по управлению охраной окружающей среды
26) Принципы, положенные в основу сертификации качества:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
конфиденциальность
добровольность
конфиденциальность, добровольность, объективность, воспроизводимость, информативность
27) Какие концепции повышения качества существовали в нашей стране:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
концепция БИП (бездефектного изготовления продукции)
КАНАРСПИ (качество, надежность, ресурс с первых изделий)
КАНБАН
КСУКП
28) Какими стандартами РФ пользуются сейчас для сертификации систем качества:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
ГОСТ Р ИСО 9000 - 2001
ГОСТ Р ИСО 9001 - 2001
ГОСТ Р ИСО 9004 - 2001
ГОСТ Р ИСО 9000 - 2008
ГОСТ Р ИСО 9001 - 2008
29. В чем разница между МС ИСО 9001 и ГОСТ Р ИСО 9001:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
разницы нет
это разные документы
ГОСТ Р ИСО 9001 – это аутентичный перевод МС ИСО 9001
30) Основным нормативным документом для подтверждения соответствия продукции в настоящее время в соответствии
с ФЗ «О техническом регулировании» является:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
ΓΟСΤ
технический регламент
СанПин
31. Высший уровень качества достигается на уровне «шести сигм»:
(Отметьте один правильный вариант ответа.)
```

2,	2, 3 дефекта на миллион возможностей		
3,4	3,4 дефекта на миллион возможностей		

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат :

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат		
ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей	Обучающийся умеет:		
в соответствии с планами работ по техническому	- нормативные документы по качеству и безопасности		
обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств	технологических процессов;		
проводных и беспроводных телекоммуникационных систем	-методы измерения и оценки показателей качества систем		
железнодорожного транспорта	ТКСС железнодорожного транспорта		
4. Дать описание основных требований действующих с	4. Дать описание основных требований действующих стандартов и их взаимодействие для подразделений		
ОАО "РЖД".			
	». Составить структурную схему работы метода «8 шагов		
6. Представить составляющие стенда системы «Барь	sep» основных производственных участков региональных		
центров связи по ремонту телекоммуникационных систем:			
а) оперативно-технологической связи;			
	б) цифровых телефонных станций;		
в) ІР- телефонии			
ПК-2.3: Организует деятельность коллектива исполнителей	Обучающийся владеет:		
в соответствии с планами работ по техническому -навыками эксплуатации устройств и систем ЖАТ			
обслуживанию, эксплуатации и ремонту устройств			
проводных и беспроводных телекоммуникационных систем			
железнодорожного транспорта			
4. Составить модель системы менеджмента качества, основанную на процессном подходе, применительно			

- 4. Составить модель системы менеджмента качества, основанную на процессном подходе, применительно к подразделениям ОАО "РЖД".
- 5. Назвать состав и назначение документации для создания системы менеджмента качества в соответствии с требованиями Международных Стандартов.

6. Назвать состав и назначение документации для создания системы менеджмента качества для аппарата управления ОАО «РЖД», филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД».

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Что является конечной целью внедрения СМК.
- 1. Что предполагает процессный подход к описанию хозяйства в соответствии со стандартом.
- 2. Что является ключевыми процессами Дирекции связи и РЦС.
- 3. Назовите главные причины влияющие на браки в ДС и РЦС.
- 4. Перечислите показатели безопасности движения поездов по ДС и РЦС.
- 5. Чем характеризуется состояние основных фондов хозяйства.
- 6. На какие группы разделены процессы СМК.
- 7. Что такое объект аудита.
- 8. Перечислите основную продукцию ДС и РЦС, основных поставщиков и главных потребителей.
- 9. Перечислите основные руководящие документы, разработанные Департаментом Информатизации и связи
- 10. Назовите классификация менеджмента по виду привлекаемых ресурсов.
- 11. Объясните понятие продукт труда менеджера.
- 12. Какой закон лежит в основе эффективности функционирования интегрированных структур.
- 13. Что не относится к функциям менеджмента
- 14. Объясните понятие процесса стимулирования самого себя и других на достижении индивидуальных и общих целей организации
- 15. Что является предметом труда менеджера
- 16. Что является социальной эффективностью менеджмента
- 17. В чем заключается основная цель управления производством
- 18. При каких условиях контроль является эффективным
- 19. Чем не является повышением эффективности руководства
- 20. Что влияет на социальную эффективность менеджмента
- 21. Какая структура является наиболее предпочтительной при производстве монопродукта
- 22. Объясните понятие инфраструктуры менеджмента
- 23. Что такое цель управления
- 24. Что такое обмен информации между уровнями иерархии
- 25. Что такое эффективность управления
- 26. Как условно разделены способы мотивации

2.4 Расчетно-графическая работа

Каждый студент должен выполнить расчетно-графическую работу на тему «Разработка компонентов и процессной модели подготовки, плани рования и реализации процесса сертификации СМК хозяйствующего субъекта». Исходными данными для выполнения работы являются;

- информация о деятельности конкретного хозяйствующего субъекта и его структуре управления (могут быть использованы результаты учебной и/или производственной практик);
- информация о состоянии дел в сферах управления качеством и обеспечении качества продукции рассматриваемого хозяйствующего субъекта (также могут быть использованы результаты учебной и/или производственной практик);
- требования российских стандартов к содержанию компонентов и реализации процедур аудита и сертификации СМК результаты освоения теоретических и практических компонентов дисциплины.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;

- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.