Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 10:58:57 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 Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

### Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 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, РГР – 5 курс.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
	компетенции
ПК-2: Способен анализировать технологические процессы эксплуатации, технического	ПК-2.1
обслуживания и ремонта систем автоматики и телемеханики железнодорожного	
транспорта как объект управления	

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
достижения компетенции		материалы (курс 5)
ПК-2.1: Применяет инструменты	Обучающийся знает:	Тестовые задания
совершенствования процессов	-международные стандарты управления качеством;	(№1 - №31)
выполнения работ по техническому	- нормативные документы по качеству и	Вопросы (№1- 14)
обслуживанию и ремонту оборудования,	безопасности технологических процессов;	
устройств и систем ЖАТ	-методы измерения и оценки показателей качества	
	систем ЖАТ.	
	Обучающийся умеет:	Задания (№1 - №3)
	- разрабатывать требования к обеспечению	
	безотказности, готовности и безопасности	
	различных систем ЖАТ, требования к системам	
	улучшения качества.	
	Обучающийся владеет:	Задания (№1 - №3)
	- навыками применения инструментов	
	совершенствования процессов выполнения работ по	
	техническому обслуживанию и ремонту	
	оборудования, устройств и систем ЖАТ.	

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

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

# 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 компетенции	Образовательный результат
ПК-2.1: Применяет инструменты	Обучающийся знает:
совершенствования процессов выполнения	- международные стандарты управления качеством;
работ по техническому обслуживанию и	- нормативные документы по качеству и безопасности технологических
ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ	процессов; -методы измерения и оценки показателей качества систем ЖАТ.
1) Понятие качества, определенное стандартог (Отметьте один правильный вариант ответа.)	м ИСО серии 9000:
«Качество продукции – совокупность свойств потребности в соответствии с ее назначением:	собственных характеристик выполняет требования» продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные э э э э э э э э э э э э э э э э э э э
2)Модель Кано включает в себя следующие гр (Отметьте один правильный вариант ответа.)	руппы характеристик:
количественные, сюрпризные характеристики обязательные, сюрпризные характеристики обязательные, количественные, сюрпризные х	
3)Управление процессами на основе применея (Отметьте один правильный вариант ответа.)	ния статистических методов впервые появились:
в фазе отбраковки	
в фазе контроля качества	
в фазе управления качеством	
4) Первые профессионалы в области качеств (Отметьте один правильный вариант ответа.)	инспекторы или контролеры) появились:
в фазе отбраковки;	
в фазе контроля качества; в фазе управления качеством.	
5)Действующая в настоящее время версия ста (Отметьте один правильный вариант ответа.)	ндартов ИСО серии 9000 появилась в:
1987 г.; 1997 г.; 2005 г.	
6)В настоящее время в развитых странах прио (Отметьте один правильный вариант ответа.)	ритетами являются:
качество фирмы качество производственных процессов качество жизни	
7)TQM (Total Quality management) – это: (Отметьте один правильный вариант ответа.)	
комплексная система управления, нацелення сотрудников организации	ая на постоянное совершенствование качества на основе участия всех

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 TQM 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 ТОМ 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 16) Причиной сертификации систем менеджмента качества российскими предприятиями по ИСО 9000:2005 является: (Выберите неверный тезис.) обеспокоенность состоянием окружающей среды; требование клиентов; перспектива роста конкурентоспособности компании. 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 обеспечения 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 РФ:
(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.)

- 1, 2 дефекта на миллион возможностей
- 2, 3 дефекта на миллион возможностей
- 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-2.1: Применяет инструменты совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ	Обучающийся умеет: - разрабатывать требования к обеспечению безотказности, готовности и безопасности различных систем ЖАТ, требования к системам улучшения качества.	
<ol> <li>Дать описание основных требований действующих стандартов и их взаимодействие для подразделений ОАО "РЖД".</li> <li>Дать описание назначение и состав метода «8 шагов». Составить структурную схему работы метода «8 шагов</li> </ol>		

- 3. Представить составляющие стенда системы «Барьер» основных производственных участков дистанции по ремонту устройств автоматики и телемеханики.
- а) станционные системы;
- б) перегонные системы;
- в) система диспетчерской централизации.

ПК-2.1: Применяет инструменты совершенствования	Обучающийся владеет:
процессов выполнения работ по техническому	- навыками применения инструментов совершенствования
обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем	процессов выполнения работ по техническому
ЖАТ	обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и
	систем ЖАТ.
4	

1. Составить модель системы менеджмента качества, основанную на процессном подходе, применительно к подразделениям ОАО "РЖД".

- 2. Применение документации для создания системы менеджмента качества в соответствии с требованиями Международных Стандартов.
- 3. Определение корректирующих действий, направленных на устранение или снижение влияния причин выявляемых несоответствий при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ.

#### 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 в дирекции автоматики и телемеханики.
- 3. Назовите главные причины влияющие на браки в дирекции автоматики и телемеханики.
- 4. Перечислите показатели безопасности движения поездов по дирекции автоматики и телемеханики.
- 5. Чем характеризуется состояние основных фондов дирекции автоматики и телемеханики.
- 6. На какие группы разделены процессы СМК.
- 7. Что такое объект аудита.
- 8. Перечислите основную продукцию дирекции автоматики и телемеханики, основных поставщиков и главных потребителей.
- 9. Перечислите основные руководящие документы, разработанные дирекцией автоматики и телемеханики
- 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. В чем заключается основная цель управления производством
- 15. При каких условиях контроль является эффективным
- 16. Чем не является повышением эффективности руководства
- 17. Объясните понятие инфраструктуры менеджмента
- 18. Что такое цель управления
- 19. Что такое обмен информации между уровнями иерархии
- 20. Что такое эффективность управления

### 2.4. Пример задания для выполнение РГР.

Цель и задача РГР по дисциплине «Системы менеджмента качества» — формирование базовых понятий, обеспечивающих возможность разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии систем менеджмента качества дистанций СЦБ; знаний и умений в области методов и методик разработки, внедрения и поддержания в рабочем состоянии систем менеджмента дистанций СЦБ; современных методов и инструментов повышения качества, результативности и эффективности существующих процессов и процедур дистанций СЦБ; нормативной и методической базы для совершенствования деятельности дистанций СЦБ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) знать: международные стандарты управления качеством; нормативные документы нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов, методы измерения и оценки показателей качества систем ЖАТ.
- 2) уметь: разрабатывать требования к обеспечению безотказности, готовности и безопасности различных систем ЖАТ, требования к системам улучшения качества.;
- 3) владеть: навыками применения инструментов совершенствования процессов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, устройств и систем ЖАТ.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК-2 Способен управлять процессом выполнения работ по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции оборудования, устройств и систем ЖАТ.

Цель занятия: ознакомиться с международными системами стандартов ISO.

Порядок выполнения работы

- 1. Дать описание деятельности Международной организация ISO, истории ее развития.
- 2. Перечислить основные задачи и функции организации ISO.
- 3. Составить структурную схему организации ISO.
- 4. Представить стадии принятия стандарта ISO.

#### Задание № 2

Требования к системам менеджмента качества (ГОСТ Р ИСО 9001-2015)

Цель занятия: изучить требования к системам по ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Порядок выполнения работы

- 1. Описываются основные требования действующих стандартов и их взаимодействие для подразделений ОАО «РЖД».
- 2. Составляются модели системы менеджмента качества, основанные на процессном подходе, применительно к подразделениям ОАО «РЖД».

## 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» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

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

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