Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.10.2025 18:00:49 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<u>Стандартизация и менеджмент качества</u>

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

27.03.01 "Стандартизация и метрология"

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

«Метрология и метрологическое обеспечение»

(наименование)

1. Пояснительная записка

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

Формы промежуточной аттестации: ОФО - экзамен 4 семестр

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-8: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с	ОПК-8.1: Использует принципы стандартизации при анализе действующих стандартов качества
профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества	ОПК-8.2: Принимает участие в разработке технической, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями
ПК-6: Способен участвовать в практическом освоении систем управления качеством	ПК-6.2: Использует теорию всеобщего управления качеством, инструменты и методы оценки качества продукции, требования международных стандартов в области менеджмента качества

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (4 семестр)
ОПК-8.1: Использует принципы стандартизации при анализе действующих	Обучающийся знает: основные понятия управления качеством в соответствии с действующими российскими и международными стандартами;	Вопросы (№ 1 - № 5)
стандартов качества	Обучающийся умеет: использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;	Задания (№ 1 - № 3)
	Обучающийся владеет: оцениванием качества оказания услуг, внедрением основных положений в избранной сфере профессиональной деятельности	Задачи (№ 4 - № 6)
ОПК-8.2: Принимает участие в разработке	Обучающийся знает: сущность основных систем управления качеством	Вопросы (№ 6 - № 10)
технической, проектной и конструкторской документации в	Обучающийся умеет: применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов;	Задания (№ 1 - № 3)
соответствии с нормативными требованиями	Обучающийся владеет: оформлением документации в соответствии с действующей нормативной базой	Задачи (№ 4 - № 6)
ПК-6.2: Использует теорию всеобщего управления качеством,	Обучающийся знает: основные принципы организации, координации и регулирования процесса управления качеством	Вопросы (№ 11 - № 15)
инструменты и методы оценки качества	Обучающийся умеет: измерять, анализировать, улучшать процессы жизненного цикла товаров;	Задания (№ 1 - № 3)
продукции, требования международных стандартов в области менеджмента качества	Обучающийся владеет: терминологией и единицами измерения величин в соответствии с действующими - стандартами и международной системой единиц СИ	Задачи (№ 4 - № 6)

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС Университета.

2. Типовые¹ 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

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат			
компетенции	1 7			
ОПК-8.1: Использует принципы стандартизации при анализе действующих стандартов качества	Обучающийся знает: основные понятия управления качеством в соответствии с действующими российскими и международными стандартами;			
1. Основные понятия и определения в области управления качеством: качество, требования, управление качеством, улучшение качества, характеристика качества.				
2. Объекты управления качеством. Понятие продукции как результата процесса.				
3.Субъекты управления качеством. Заинтересованные стороны в улучшении деятельности организации в области				
качества. Понятие организации.				
4.Понятие процесса. Типы процессов и их сущность.				
5.Основные этапы развития систем управления качеством.				
ОПК-8.2: Принимает участие в разработке	Обучающийся знает: сущность основных систем управления качеством			
технической, проектной и конструкторской				
документации в соответствии с нормативными				
требованиями				
6.Сущность, достоинства и недостатки отдельных этапов формирования систем управления качеством.				
7. Зарубежный опыт в применении систем управления качеством.				
8.Отечественный опыт в применении систем управления качеством.				
9. Деятельность международных и российских организаций по качеству.				
10.Факторы, влияющие на качество.				
ПК-6.2: Использует теорию всеобщего	Обучающийся знает: основные принципы организации, координации и			
управления качеством, инструменты и методы	регулирования процесса управления качеством			
оценки качества продукции, требования				
международных стандартов в области				
менеджмента качества				
11.Сущность системного управления качеством.				
12. Основы обеспечения качества: правовая, нормативная, научно-техническая и организационная.				
13. Международные стандарты ИСО серии 9000 в управлении качеством.				
14.Базовые принципы управления качеством.				
15. Сущность процессного подхода в управлении	и качеством.			

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование индикатора достижения	Образовательный результат	
компетенции		
ОПК-8.1: Использует принципы стандартизации при анализе действующих стандартов качества	Обучающийся умеет: использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;	

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 1. Обосновать необходимость использования принципов философии качества с позиций совершенствования деятельности предприятий и организаций.
- 2. Провести оценку исследовательской и управленческой деятельности Э. Деминга с позиций вклада в теорию и практику тотального менеджмента качества.
- 3. Привести положительные примеры из мировой практики с позиций использования в управлении предприятиями основ философии качества.

ОПК-8.1: Использует принципы стандартизации при анализе действующих стандартов качества

Обучающийся владеет: оцениванием качества оказания услуг, внедрением основных положений в избранной сфере профессиональной деятельности

- 4. На примере конкретного объекта (предприятия) провести анализ управленческой деятельности.
- 5. Вы приобрели в магазине продукт X (продукт необходимо выбрать в соответствии с Вашим вариантом из таблиц. В ходе использования данного товара, было выявлено, что он не пригоден к дальнейшему использованию. Продавец отказывается признавать, что товар не качественный, и не хочет разбираться в данной ситуации.

Необходимо написать жалобу руководителю организации. В случае бюрократической отписки и волокиты при решении вопроса желательно также знать и инстанцию следующего уровня.

6. Необходимо определить, куда Вы можете обратиться с такой жалобой в Вашем городе или районе. Какие документы вам при этом понадобятся. Чтобы написать жалобу в данную организацию во всех случаях для технически сложной продукции полезно ознакомиться с нормативными требованиями к ней (инструкция по эксплуатации с перечнем характеристик, ТУ и ГОСТы для данной продукции, требования к упаковке, особенностям транспортировки и перемещения, хранения).

ОПК-8.2: Принимает участие в разработке технической, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями

Обучающийся умеет: применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции, товаров, услуг и процессов

- 1) выбрать вид описываемого процесса исходя из видов деятельности вашего предприятия (виртуального либо реального).
- 2) разработать карту-спецификацию процесса на основании приведенного в приложении примера.
- 3) оформить карту-спецификацию процесса со всеми необходимыми реквизитами в соответствии со стандартом CTБ 6.38-2004.

ОПК-8.2: Принимает участие в разработке технической, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями

Обучающийся владеет: оформлением документации в соответствии с действующей нормативной базой

- 4.Необходимо подготовить небольшой реферат о средствах квалиметрии возможных для использования в процессе, избранном для описания документа для СМК предприятия и написать инструкцию по измерению одного параметра.
- 5. Провести сравнительный анализ для рекомендации использования возможных методов для процесса на конкретном предприятии.
- 6. Сформируйте экспертную группу в количестве 4-5 человек. Выберите объект экспертизы из списка (номер объекта экспертизы соответствует номеру экспертной группы, который присваивает преподаватель). Выявите единичные показатели качества объекта экспертизы, используя вышеуказанные источники. Определите веса 4-5 показателей качества для решения задачи выбора для покупки вещи из нескольких аналогичных для своей семьи.
- ПК-6.2: Использует теорию всеобщего управления качеством, инструменты и методы оценки качества продукции, требования международных стандартов в области менеджмента качества

Обучающийся умеет: измерять, анализировать, улучшать процессы жизненного цикла товаров

- 1. Необходимо провести анализ причин брака продукции на предприятии
- «ВВВ» при помощи метода расслоения. По результатам анализа сделать вывод и предложить мероприятия по устранению, выявленных недостатков.
- 2. На основании данных о результатах выборочной оценки качественного параметра продукции ,осуществленной до и после регулировки технологического процесса, необходимо оценить степень точности этого процесса до и после регулировки и сделать вывод о ее соответствии стандартным требованиям. Нормативное значение анализируемого параметра качества составляет 14,0 единиц, допуск этого параметра ограничен диапазоном от 13,7 до 14,3 единиц.
- 3. По таблице, характеризующей экспертное оценивание уровня качества 10 видов продукции, необходимо с использованием коэффициента конкордации найти степень согласованности мнений 6 экспертов (№ варианта соответствует порядковому номеру студента в журнале с исключением в нём столбца і по порядку варианта в подгруппе (например, вариант№17 требует исключения столбца №3 в таблице15-21 из 7),т.е.при номерах более 7 также выбор ведётся из семи возможных случаев.
- ПК-6.2: Использует теорию всеобщего управления качеством, инструменты и методы оценки качества продукции, требования международных стандартов в области менеджмента качества

Обучающийся владеет: терминологией и единицами измерения величин в соответствии с действующими - стандартами и международной системой единиц СИ

4. На основании исходных данных, приведенных в таблицах, необходимо провести комплексную оценку качества утюгов различных марок при помощи метода радарных диаграмм двумя способами: 1) без учета значимости показателей; 2) с учетом значимости показателей. Сделать выводы и сопоставить результаты. N – номер варианта студента, который соответствует его списочному порядковому номеру.

- 5. Предприятие за год реализует 20 000 изделий по цене 4 000 рублей; себестоимость 2 000 руб. Ставка банков n % (n порядковый номер студента в журнале). Разработано 5 вариантов инвестиционных проектов по повышению качества продукции. Исходя из технико-экономических показателей, приведенных в таблице 12.1, выбрать оптимальный вариант, обосновать причины его выбора.
- 6. Задание 1. В ведомственной поверочной лаборатории имеется 40 средств измерения. Из них, в среднем, в течение года 25 единиц находится в эксплуатации, 10 единиц на хранении и 5 единиц подлежат поверке после выхода из ремонта. Норма времени на поверку единицы средства измерения − п часов (n − порядковый номер студента в журнале после №15); (n + 6) часов (если порядковый номер студента в журнале от 1 до 15). Периодичность поверки приборов − 12 раз в год. Годовой эффективный фонд времени одного поверителя − 1 900 часов. Определите общую трудоемкость поверки средств измерений и численность поверителей.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену по дисциплине «Система менеджмента качества»

- 1.Основные понятия и определения в области управления качеством: качество, требования, управление качеством, улучшение качества, характеристика качества.
- 2.Объекты управления качеством. Понятие продукции как результата процесса.
- 3.Субъекты управления качеством. Заинтересованные стороны в улучшении деятельности организации в области качества. Понятие организации.
- 4. Понятие процесса. Типы процессов и их сущность.
- 5. Основные этапы развития систем управления качеством.
- 6.Сущность, достоинства и недостатки отдельных этапов формирования систем управления качеством.
- 7. Зарубежный опыт в применении систем управления качеством.
- 8.Отечественный опыт в применении систем управления качеством.
- 9. Деятельность международных и российских организаций по качеству.
- 10. Факторы, влияющие на качество.
- 11. Сущность системного управления качеством.
- 12. Основы обеспечения качества: правовая, нормативная, научно-техническая и организационная.
- 13. Международные стандарты ИСО серии 9000 в управлении качеством.
- 14. Базовые принципы управления качеством.
- 15. Сущность процессного подхода в управлении качеством.
- 16.Ответственность руководства при внедрении систем менеджмента качества.
- 17. Управление ресурсами при системном управлении качеством.
- 18. Управление процессами жизненного цикла создания продукции.
- 19. Улучшение качества продукции и процессов.
- 20. Организация разработки системы менеджмента качества.
- 21.Основные этапы создания системы менеджмента качества.
- 22. Задачи, решаемые с помощью системы менеджмента качества.
- 23. Структура нормативных документов системы менеджмента качества.
- 24.Структура модели премии Правительства РФ в области качества.
- 25.Самооценка деятельности предприятий в области качества.
- 26. Цели совершенствования качества процессов.
- 27. Основные средства управления качеством.
- 28. Новые средства управления качеством.
- 29.Сущность методов управления качеством: экономические, административные, психологические, технологические.
- 30. Метод развития функции качества.
- 31. Метода анализа последствий и причин отказов.
- 32.Структура затрат на качество.
- 33. Сущность предупредительных затрат на качество.
- 34. Понятие, цели и задачи аудита.
- 35.Виды аудита: сущность и назначение.
- 36. Порядок проведения внутреннего аудита качества.
- 37. Понятие и формы подтверждения соответствия.
- 38. Подготовка предприятия к сертификации.

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

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме. Билеты должны быть утверждены (или переутверждены) заведующим кафедрой. Количество билетов должно быть определено с учетом количества студентов в группах плюс пять билетов дополнительно. К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие следующие требования: наличие письменного отчета по практическим занятиям. На подготовку к ответу по билету обучающемуся дается 35 минут.

Билет состоит из трех вопросов:

- 1. Теоретические вопросы.
- 2. Решение задачи.

По итогам выполнения заданий билета проводится собеседование.

При проведении тестирования обучающимся выдается задание, состоящее из десяти вопросов, отражающих основной теоретический материал с требуемым количеством вариантов ответов. Тесты построены таким образом, что при их выполнении необходимо найти требуемое определение. При этом задания могут включать в себя вопросы, в которых необходимо найти как правильный, так и ошибочный ответ

Для лучшего освоения материала, полученного на лекционных и практических занятиях, обучающимся предлагается производить подробный анализ и разбор конкретных производственных ситуаций, где могут быть использованы электронные схемы. После чего выработать технически грамотное решение.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Оценку «Отлично» (5 баллов) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 100-90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Хорошо» (4 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Удовлетворительно» (3 балла) — получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — 69-40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Оценку «Неудовлетворительно» (0 баллов) – получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Оценку «зачтено» — получают обучающиеся, обладающие знаниями о режимах работы электрических машин и способные идентифицировать эти режимы, имеющие навыки в использовании контрольно-измерительной аппаратуры и способные применить их для измерения параметров электрических машин, правильно выполнившие все необходимые измерения и дополнительные расчеты при проведении натурных исследований, сделавшие обобщающие выводы на основании проведенных замеров.

Оценку «не зачтено» - получают обучающиеся, не обладающие знаниями о режимах работы электрических машин, не способные их идентифицировать, не способные с помощью контрольно-измерительной аппаратуры определить параметры электрических машин, провести их анализ и сделать обобщающие выводы.

КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНОК ПО ЭКЗАМЕНУ

Оценка «Отлично» (5 баллов) – студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный

материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

Оценка «Хорошо» (4 балла) – студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

Оценка «Удовлетворительно» (3 балла) — студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

Оценка «Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.