Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 15:01:03 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Основы бережливого производства»

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.

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 8)
ПК-2.2.Распределяет между работниками виды и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи	Обучающийся знает: -принципы организации производственных систем бережливого производства и внедрения lean мероприятий нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов - технические требования, предъявляемые системами ТКСС к окружающему пространству, необходимые для нормального функционирования - методические и нормативные документы по технологическому процессу; конструкцию систем ТКСС, на основе которых спроектирован технологический процесс;	Тестовые задания (№1 - №17)
	Обучающийся умеет: -применять инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и предупреждение производственных потерь -рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования ТКСС. -составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест	Задания (№1 - №4)
	Обучающийся владеет: - навыками внедрения lean инструментов на производствеспособностью реализации мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда -навыками составления и модернизации плана размещения оборудования, используя нормативную, конструкторскую и технологическую документацию, с учетом технологии бережливого производства	Тестовые задания (№1 - №23)

-способностями	оценки	эффективности	lean	
мероприятий по	техниче	скому оснащению) И	
совершенствовани	ю рабочих	мест		

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	Обучающийся знает:	
виды и объем работ по техническому	-принципы организации производственных систем бережливого	
обслуживанию и ремонту объектов	производства и внедрения lean мероприятий.	
железнодорожной связи	- нормативные документы по качеству и безопасности технологических	
	процессов	
	- технические требования, предъявляемые системами ТКСС к	
	окружающему пространству, необходимые для нормального	
	функционирования	
	- методические и нормативные документы по технологическому	
	процессу; конструкцию систем ТКСС, на основе которых спроектирован	
	технологический процесс;	

- 1. На каком предприятии впервые системно применили принципы и инструменты Бережливого производства?
- Ответы:
- a) Motorola;
- б) Toyota;
- в) Ford.
- 2. Понятию «ценность» означает:

Ответы

- а) Совокупность свойств продукта, по которым оценивается его стоимость.
- б) Цена продукта, указанная в прайс листе компании.
- в) Совокупность свойств продукта или услуги, за которые потребитель готов заплатить.
- 3. Выберите правильный вариант ответа:

Ответы:

- а) Поток создания ценности включает все шаги, как создающие, так и не создающие ценность, необходимые для прохождения продуктом всех стадий, от сырья до доставки конечной продукции потребителю.
- б) Поток создания ценности включает только шаги, создающие, ценность.
- в) Поток создания ценности включает только шаги, не создающие ценность.
- 4. Какой инструмент применяется для определения потерь и действий, не добавляющих ценность?

Ответы:

- а) диаграмма Исикавы;
- б) диаграмма Парето;
- в) картирование потока создания ценности.
- 5. Что такое Кайдзен?

Ответы:

- а) концепция постоянного улучшения;
- б) инструмент визуального менеджмента;
- в) карточка, отображающая последовательность действий;
- г) быстрая переналадка.
- 6. Деятельность, при которой ресурсы потребляются, но ценность для потребителя не создается, называется:

Ответы:

а) Мури.

- б) Муда. в) Мура. 7. Какая из этих потерь самая безобидная? Ответы: а) ожидание; б) перемещения; в) перепроизводство; г) излишние запасы; д) излишняя обработка; е) дефекты/переделки. 8. Что из перечисленного относится к инструментам Бережливого производства: Ответы: а) система 5 S; б) QFD; в) FMEA. г) все вышеперечисленное. 9. Система «защита от ошибок» в Lean production называется Ответы: а) Пока-ёкэ. б) Кайзен. в) Обея. 10. Какой инструмент оказывает максимальное влияние на время переналадки? Ответы: а) стандартизация; б) 5S; в) SMED. 11. Что такое 5S? Ответы: а) метод эффективной организации рабочего пространства; б) метод достижения эффективной работы оборудования;
 - в) система коммуникации между разными уровнями управления;
 - г) процедура отбора и найма сотрудников.
 - 12. Для чего нужна система 5S?

Ответы:

- а) повысить безопасность на рабочем месте;
- б) повысить производительность;
- в) организовать рабочее место;
- г) для всего перечисленного.
- 13. На каком принципе основана Диаграмма Парето?

Ответы:

- а) принцип минимизации затрат;
- б) принцип 80/20;
- в) принцип увеличения производительности;
- г) принцип непрерывного совершенствования.
- 14. Вытягивающее поточное производство это: Ответы:
- а) организация производства, при которой последующие операции сообщают о своих потребностях предыдущим операциям;
- б) такое производство, при котором рабочие тянут время, чтоб собрать как можно меньше;
- в) организация производства, при которой каждая последующая операция «выталкивает» продукцию с предыдущей;
- г) производство жевательной резинки.
- 15. ТОМ (всеобщее управление качеством) это:

Ответы:

- а) концепция, философия в области управления качеством, стремление организации к совершенствованию;
- б) конкретная система управления качеством доступная для внедрения в организации;
- в) система качества;
- г) система управления организации.
- 16. Выберите правильный вариант определения «время такта» производственной системы:

Ответы:

а) Интервал времени, в течение которого, поставщик обязан поставить продукцию потребителю.
б) Это интервал времени производства единицы продукции.
в) Это средняя продолжительность рабочей смены
17. На каком этапе развития СМБП организации выдается сертификат?
Ответы:
а) на пути к соответствию;
б) деловое совершенство;
в) на пути к совершенству;
г) признание совершенства.
1.К инструментам материальной и нематериальной мотивации сотрудников за подачу и реализацию предложений по
улучшению относятся 1) организация конкурсов и составления рейтингов предложений по улучшению;
2) организация встреч с руководителями высшего звена;
3) выдача почетных грамот и благодарностей с занесением в трудовую книжку;
4) включение в кадровый резерв организации;
5) ни одно из представленных выше положений;
6) все ответы верны.
бу все биветы вериы.
2. Что оптимизирует инструмент бережливого производства –система 5S
1) отношения между руководителем и подчиненными
2) поступление платежей за отгруженную продукцию
3) рабочее пространство
3. Как называется технология организации рабочего места:
1) 5S
2) Канбан
3) 8 Д
4. Термин 5 S включает 5 японских слов, означающих
1) чистота, порядок, устойчивость, ответственность, уборка;
2) сортировка, порядок, чистота, стандартизация, совершенствование;
3) аккуратность, требовательность, совершенствование, планирование, контроль;
4) содержание в чистоте, переналадка, проверка, отчет, исправление
5 H-5
5. Любое действие на всех уровнях учреждения (организации), при осуществлении
которого потребляются ресурсы, но не создаются ценности называется 4) потери
5) брак
6) освоение ресурсов
о) освоение ресурсов
6. К инструментам материальной и нематериальной мотивации сотрудников за
подачу и реализацию предложений по улучшению относятся
1) организация конкурсов и составления рейтингов предложений по улучшению;
2) организация встреч с руководителями высшего звена;
3) выдача почетных грамот и благодарностей с занесением в трудовую книжку;
4) включение в кадровый резерв организации;
5) все ответы верны.
7. Сколько видов потерь классифицировано технологией бережливого производства?
1) 5 видов
2) 8 видов
3) 10 видов
0 V 5
8. Как в бережливом производстве называется система организации рабочего места
или рабочего пространства?
1) TPM 2) 5 S
3) OEE
J) OLD
9. Система «Шесть Сигма»
1) делает акцент на осознании возможностей и устранении дефектов – с точки
зрения потребителя;
2) стабилизирует только систему управления
3) оптимизирует только незначительные процессы и при внедрении требует
значительных финансовых вливаний

10. Что такое метод 8 D?

- 1) это восемь этапов совершенствования и развития 2) это восемь этапов, которые структурируют работу по выявлению и устранению причины проблемы 3) это восемь этапов организации рабочего места 4) это восемь этапов защиту от ошибок персонала 11. Верно ли утверждение, что внедрение бережливого производства в систему муниципального управления потребует значительных финансовых инвестиций? 1) верно 2) неверно 12. Согласитесь ли Вы с утверждением «Одним из значимых эффектов реализации технологий бережливого производства становится создание доброжелательной атмосферы в учреждениях, и, как следствие, повышение удовлетворенности потребителей услуг»? да 2) нет 13. Верно ли утверждение «Использование бережливых технологий на рабочем месте позволяет сберечь время 1) верно
 - 2) неверно
 - 14. Система бережливого производства может быть внедрена только в производственных компаниях?
 - 1) верно
 - 2) неверно
 - 15. Что означает термин КАЙДЗЕН?
 - 1) клич самураев, используемый в терминологии Бережливого производства
 - 2) лучшее враг хорошего
 - 3) непрерывное совершенствование
 - 16. Существуют ли в России ГОСТы по бережливому производству?
 - да
 - 2) нет
 - 17. После развертывания работы по внедрению отдельных технологий мы можем утверждать, что внедрили Бережливое производство?
 - 1) да
 - 2) нет
 - 18. Для чего нужна система 5 S?
 - 1) повысить безопасность рабочего места
 - 2) организовать рабочее место
 - 3) повысить производительность
 - 4) для всего перечисленного
 - 19. В Концепции бережливого производства Канбан это метод управления производством без запасов.
 - 1) верно
 - 2) неверно
 - 20. Гемба это ...
 - 1) место, где выполняется работа
 - 2) место, где создается ценность
 - 3) место возникновения и решения проблем
 - 4) все из перечисленного верно
 - 21. Канбан это ...
 - 1) система карточек
 - 2) излишние запасы
 - 3) грузовой транспорт
 - 4) сотрудник
 - 22. Внедрение Бережливого производства означает, что все будут работать напряженнее?
 - 1) верно
 - 2) неверно

- 23. Что лежит в основе Бережливого производства?
- 4) сокращение затрат
- 5) ценности для потребителя
- 6) качество продукции

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 работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов железнодорожной связи	Обучающийся умеет: - применять инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и - предупреждение производственных потерь - рассчитывать производственные мощности и загрузку оборудования ТКСС составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест

- 1. Рассчитайте характеристики и параметры производственного потока: время такта, время цикла, время выполнения заказа.
- 2. Назовите основные положения FMEA анализа производственного процесса. Методика проведения анализа (на примере РПС).
- 3. Раскройте содержательный смысл уровней отображения потока создания ценности.
- 4. Назовите методы оценки и устранения потерь (на примере РЦС).
- 5. Оцените общую эффективнось работы оборудования. Показатель ОЕЕ. (на примере РЦС)
- 6. Раскройте содержательный смысл принципов системы 5S
- 7. Опишите последовательность построения карты текущего состояния. Потери: муда мура мури.

ПК-2.2 Распределяет между работниками виды и объем	ĺ
работ по техническому обслуживанию и ремонту объектов	١
железнодорожной связи	

Обучающийся владеет:

- навыками внедрения lean инструментов на производстве.
- способностью реализации мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда
- навыками составления и модернизации плана размещения оборудования, используя нормативную, конструкторскую и технологическую документацию, с учетом технологии бережливого производства
- способностями оценки эффективности lean мероприятий по техническому оснащению и совершенствованию рабочих мест
- 1. Опишите систему показателей эффективности Lean мероприятий
- 2. Вычислите коэффициент риска.
- 3. В чём отличие параметров Время цикла и Время такта.
- 4. Что отражает показатель Надежность процесса.
- 5. Приведите критерии оценки внедрения Lean систем. Назовите необходимые условия внедрения Lean.
- 6. Порядок проведения работ по приведению рабочих мест в соответствии с требованиями 5S (на примере РЦС)
- 7. Назовите семь видов потерь, причины и последствия. Примеры потерь на производстве.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Принципы производственной системы TPS.
- 2. Основные элементы концепции Lean Production.
- 3. Основные принципы интегрированной концепции Lean Шесть Сигма.
- 4. Инструменты исследования Lean систем (ГОСТ Р 56407 2015)
- 5. Система ТРМ всеобщий уход за оборудованием
- 6. Организация рабочего места. Система 5S.
- 7. Основные этапы 5S.
- 8. Всеобщий уход за оборудованием ТРМ.
- 9. Сущность быстрой переналадки оборудования SMED.
- 10. Система Канбан.
- 11. Принципы построения Lean потока.
- 12. Характеристика бережливого производственного потока. Параметры: время такта, время цикла, время выполнения заказа.
 - 13. Развертывание функции качества QFD.

- 14. Выявление, устранение и предупреждение потерь в производстве.
- 15. Картирование потока создания ценности VSM.
- 16. Организация рабочего места по методике 5S.
- 17. Принципы и концепции Кайдзен.
- 18. FMEA анализ.
- 19. Система зашиты от ошибок Покэ-Ека.
- 20. Методы статистического управления процессами SPC.
- 21. Алгоритм внедрения бережливого.
- 22. Система хосин канри.
- 23. Типичные ошибки развёртывания Lean систем.
- 24. Целевые показатели оценки результатов развёртывания Lean систем.
- 25. Экономический эффект от внедрения Lean мероприятий.

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.