## Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум транспорта и строительства»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства по профессии среднего профессионального образования 08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация: мастер общестроительных работ

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства по профессии СПО: <b>08.01.27 Мастер общестроительных работ</b>
<b>Разработчик:</b> Лаврова Юлия Александровна, преподаватель
Рассмотрены и одобрены на заседании ДЦК Протокол № 9 от 28.05.2024 Председатель ДЦК

### 1. ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины СГ. 05 Основы бережливого произвосдтва. КОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Контрольно-оценочные средства включают перечень основных разделов дисциплины, выносимых на текущий контроль и промежуточную аттестацию, и список основной литературы, необходимой для подготовки.

### 1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

	Форма контроля и оценивания
Освоенные умения, усвоенные знания	
умеет: -реализовывать деятельности производства;	Текущий контроль в форме: - устного опроса; - тестового задания по темам; - решение ситуационных задач по теме. Промежуточный контроль: - дифференцированный зачет.
знает: - основные принципы системы бережливого производства; - основные методы организации бережливого производства; - виды потерь, их источники и способы их устранения; - различные виды статистических методов контроля; - инструменты бережливого производства, основы процессного подхода.	Текущий контроль в форме: - устного опроса; - тестового задания по темам; - решение ситуационных задач по теме. Промежуточный контроль: - дифференцированный зачет.

## 1.2. Организация промежуточной аттестации по итогам освоения программы учебной дисциплины

В период обучения по образовательной программе СПО осуществляется текущий контроль успеваемости студентов, промежуточная и итоговая аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину, оценивается по пятибалльной шкале. Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы дисциплины, а также стимулирования учебной деятельности студентов, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебного процесса. Для оценки качества подготовки используются различные формы и методы контроля. Текущий контроль учебной дисциплины осуществляется в форме устного опроса; защиты практических заданий, реферата, творческих работ; выполнения контрольных и тестовых заданий; решения ситуационных задач и других форм контроля, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной планом учебного процесса: дифференцированный зачет.

#### 2. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# 2.1. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится с целью оценки систематичности учебной работы обучающегося, включает в себя ряд контрольных мероприятий, реализуемых в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося.

Аттестационная работа предполагает устные ответы на вопросы по изученным темам курса

### 2.1.1. Список вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Дайте определение понятию «бережливое производство».
- 2. Чем вызвана необходимость применения концепции «бережливое производство»?
- 3. Назовите основные виды потерь.
- 4. Дайте определения и примеры муда первого и второго рода.
- 5. Поясните сущность видов потерь мура и мури.
- 6. Назовите основные методы бережливого производства.
- 7. Перечислите основные инструменты бережливого производства.
- 8. Назовите основные этапы внедрения бережливого производства на предприятии.
- 9. В чем заключается сущность системы «Кайдзен»?
- 10. Дайте определение понятию «управление потоком создания ценности».
- 11. Назовите шаги разработки потока создания ценности.
- 12. Каково назначение карты потока создания ценности?
- 13. Что отображается карте текущего состояния потока создания ценности?
- 14. Что отображается на карте будущего состояния потока создания ценности?
- 15. В чем заключается сущность принципа генти генбуцу?
- 16. Назовите основные факторы оценки текущего состояния потока создания ценности.
- 17. Каково назначение диаграммы «спагетти»?
- 18. Объясните сущность метода вытягивания.
- 19. Назовите преимущества создания потока единичных изделий.
- 20. Назовите преимущества U-образного размещения оборудования.
- 21. В чем заключается сущность толкающей системы управления материальными потоками, ее достоинства и недостатки?
- 22. В чем сущность тянущей системы управления материальными потоками, ее достоинства и недостатки?
- 23. Объясните схему толкающей системы управления.
- 24. Объясните схему тянущей системы управления.
- 25. Опишите теорию ограничений.
- 26. Назначение и сущность системы «Точно вовремя».
- 27. Назовите основные методы реализации системы «Точно вовремя».
- 28. Назовите условия реализации системы «Точно вовремя».
- 29. В чем заключается сущность и цели системы 5S?
- 30. Назовите и объясните этапы системы 5S.

- 31. Как осуществляется визуальное управление?
- 32. Назовите инструменты визуального управления.
- 33. В чем сущность способа разметки?
- 34. Какие показатели отражаются на информационной доске?
- 35. Дайте определение понятию «Система всеобщего производительного обслуживания оборудования» (ТРМ).
- 36. Назовите виды потерь в системе ТРМ.
- 37. Назовите направления развертывания системы ТРМ.
- 38. Объясните структуру коэффициента общей эффективности оборудования (OEE).
- 39. Назовите условия для внедрения системы ТРМ.
- 40. Назовите факторы повышения эффективности от внедрения системы ТРМ.
- 41. Какие работы выполняются на этапе отдельных улучшений производительности оборудования?
- 42. В чем заключается сущность системы самостоятельного обслуживания оборудования операторами?
- 43. Какие мероприятия выполняются при реализации направления «Система планового обслуживания оборудования»?
- 44. Раскройте сущность методики пять вопросов «Почему?».
- 45. В чем сущность принципа Генриха?
- 46. Опишите методику 4R.
- 47. В чем заключается сущность системы взаимной ответственно-
- 48. Опишите методику «Урок на одном листе».
- 49. Назовите этапы развертывания системы ТРМ.
- 50. Приведите организационную структуру продвижения ТРМ.
- 51. Какие работы выполняют проектные группы?
- 52. Назовите цели работы модельных групп.
- 53. Назовите цели деятельности тематических групп.
- 54. На каком организационном уровне создаются рабочие группы, назовите цели и задачи их деятельности.
- 55. Назовите функции секретариата ТРМ.
- 56. Дайте определение понятию «система быстрой переналадки (SMED)».
- 57. Кто разработал теоретические основы и применил на практике систему быстрой переналадки оборудования?
- 58. Дайте определения понятий «внешние» и «внутренние» операции по переналадке оборудования.
- 59. Назовите этапы реализации системы SMED.
- 60. Какие решения применяются для снижения времени переналадки оборудования?
- 61. Как связаны удельные затраты на переналадку, затраты на хранение запасов с объемом партии изделий?
- 62. Назовите преимущества использования системы SMED.
- 63. Дайте определение понятия системы «Канбан».
- 64. Назовите функции карточек канбан.
- 65. Назовите правила реализации системы «Канбан».
- 66. Назовите виды карточек, применяемых в системе «Канбан».

- 67. Какая информация указывается в карточках?
- 68. Каково назначение карточки заказа?
- 69. Каково назначение сигнальных карточек?
- 70. Каково назначение треугольных карточек?
- 71. Объясните схему реализации системы «Канбан».
- 72. В чем заключается сущность метода супермаркета?
- 73. В чем сущность метода ФИФО?
- 74. Дайте определение понятию «питч».
- 75. В чем сущность метода выравнивания?
- 76. Назовите этапы внедрения системы «Канбан».
- 77. Назовите инструменты метода «Дзидока».
- 78. В чем заключается сущность системы «Пока-ёкэ»?
- 79. Опишите типы устройств пока-ёкэ по принципу обнаружения ошибок.
- 80. Опишите типы устройств пока-ёкэ с точки зрения их установки относительно деталей.
- 81. На каких операциях контроля используются устройства пока-
- 82. Перечислите задачи и принципы организации кружков качества.
- 83. Назовите функции кружков качества.
- 84. Назовите семь элементарных методов оценки качества изделий.
- 85. В чем заключается сущность методики 8D?
- 86. Дайте определение терминов «стандартизация» и «стандарт», применяемых в бережливом производстве.
- 87. Каково назначение стандартов в бережливом производстве?
- 88. Опишите связь стандартизации с Кайдзен.
- 89. Что называется операционной стандартной процедурой?
- 90. Назовите этапы совершенствования стандартов.
- 91. Дайте определение термина «стандартизированная работа».
- 92. Назовите основные показатели стандартизированной работы.
- 93. Назовите этапы внедрения стандартизированной работы.
- 94. Назовите примеры стандартизированной работы в системе самостоятельного обслуживания оборудования оператором.
- 95. Назовите порядок заполнения карты стандартных операций.

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### Основная литература:

- 1. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. Москва: КНОРУС, 2024 200 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921

### Дополнительная литература:

- 1. Вумек Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2 Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 3 Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.06.2024). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 4. Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html
- 5. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов Fictionbook