

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дымова Светлана Сергеевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 25.02.2025 16:28:02  
Уникальный программный ключ:  
76dbca65a427cca8906028245af279c57b2518e5

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**СГЦ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

для специальности среднего профессионального образования  
**42.02.01 РЕКЛАМА** квалификация – специалист по рекламе

«Общеобразовательный цикл»  
основной профессиональной образовательной программы СПО

профиль профессионального образования: социально-экономический уровень изучения  
предмета: базовый

Москва, 2025

Комплект оценочных материалов дисциплины СГЦ.06 Основы бережливого производства разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года №413 (в редакции от 12.08.2022 г.), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 года №552, учебного плана по специальности 42.02.01 Реклама, рабочей программы дисциплины социально-гуманитарного цикла Основы бережливого производства.

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Колледж бизнеса и дизайна»

## 1.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона

## 1.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

**Коды контролируемых компетенций:** ОК 07.

Форма контроля: зачет

Раздел 1 Бережливое производство: основные понятия, принципы Названия тем:

1. Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП)
2. Принципы и концепция системы БП.
3. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».
4. Экологическая безопасность.
5. Характеристика внешней и внутренней среды организации (предприятия).
6. Понятие «окружающая среда организации».
7. Факторы внешней среды, их состав и влияние на деятельность организации.
8. Факторы внутренней среды, их состав и влияние на успешность деятельности организации (предприятия).
9. Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.
10. Поток создания ценности.
11. Принципы картирования процесса.
12. Цели применения карт потоков.
13. Виды картирования.
14. Этапы проведения картирования.

15. Инструменты картирования потока создания ценности.
16. Карта целевого состояния потока создания ценности.
17. Карта идеального состояния потока создания ценности.
18. Карта текущего состояния потока создания ценности.
19. Типичные ошибки при картировании.

## Раздел 2. Реализация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности

1. Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности.
2. Кайдзен (непрерывное улучшение).
3. «Пять «S» (система рационализации рабочего места).
4. Стандартизированная работа.
5. Методика всеобщего обслуживания оборудования TPM.
6. Методика быстрой переналадки SMED.
7. Встроенное качество.
8. Лидерство как новый тип производственных отношений.
9. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям.
10. Методы преодоления сопротивления изменениям.
11. Методы и способы принятия решений.
12. Технологии мотивации и стимулирование качества.
13. Производственная культура на рабочем месте.
14. Квалификация персонала и обучение.

### 1.3 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации и рубежного контроля, обучающихся по дисциплине

#### **Раздел 1. Название раздела Форма рубежного контроля**

Вопросы/задания рубежного контроля

**Код контролируемой компетенции ОК 07.**

1. Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП)
2. Принципы и концепция системы БП.
3. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».
4. Экологическая безопасность.
5. Характеристика внешней и внутренней среды организации (предприятия).
6. Понятие «окружающая среда организации».
7. Факторы внешней среды, их состав и влияние на деятельность организации.
8. Факторы внутренней среды, их состав и влияние на успешность деятельности организации (предприятия).
9. Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.
10. Поток создания ценности.
11. Принципы картирования процесса.
12. Цели применения карт потоков.

13. Виды картирования.
14. Этапы проведения картирования.
15. Инструменты картирования потока создания ценности.
16. Карта целевого состояния потока создания ценности.
17. Карта идеального состояния потока создания ценности.
18. Карта текущего состояния потока создания ценности.
19. Типичные ошибки при картировании.

## Раздел 2. Название раздела

### **Форма рубежного контроля.....**

Вопросы/задания рубежного контроля

### **Код контролируемой компетенции ОК 07.**

1. Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности.
2. Кайдзен (непрерывное улучшение).
3. «Пять «S» (система рационализации рабочего места).
4. Стандартизированная работа.
5. Методика всеобщего обслуживания оборудования TPM.
6. Методика быстрой переналадки SMED.
7. Встроенное качество.
8. Лидерство как новый тип производственных отношений.
9. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям.
10. Методы преодоления сопротивления изменениям.
11. Методы и способы принятия решений.
12. Технологии мотивации и стимулирование качества.
13. Производственная культура на рабочем месте.
14. Квалификация персонала и обучение.