# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»

Колледж дизайна

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор колледжа дизайна КБГУ

/Канлоев А.М.

Con scappa / 2025 r.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Программа подготовки специалистов среднего звена

42.02.01 Реклама

Среднее профессиональное образование

Квалификация выпускника

Специалист по рекламе

Очная форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины «**Основы бережливого производства**» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности СПО 42.02.01 Реклама, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.07.2023 № 552, учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена 42.02.01 Реклама.

Составитель: Теунова М.В., преподаватель колледжа дизайна

Программа учебной дисциплины обсуждена и утверждена на заседании ПЦК «Общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

Протокол № 6 от « $\cancel{\cancel{19}}$  »  $\cancel{\cancel{100}}$  »  $\cancel{\cancel{100}}$  2025 года.

Председатель ПЦК М. Таум. Теунова М.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

| 1.        | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ         | 3  |
|-----------|--|----|
|           | УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                             | J  |
|           | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ      | 4  |
| <b>3.</b> | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ          | 9  |
| 4.        | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ | 11 |
|           | ДИСЦИПЛИНЫ                                     | 11 |

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель – формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

| Код<br>ПК, ОК | Умения                              | Знания                        |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| ОК 01,        | Уметь:                              | Знать:                        |
| ОК 03,        | - осуществлять профессиональную     | - принципы и концепцию        |
| ОК 04,        | деятельность с соблюдением          | бережливого производства;     |
| OK 07         | принципов бережливого               | - основы картирования потока  |
|               | производства;                       | создания ценности (создание   |
|               | - моделировать производственный     | карт целевого, идеального и   |
|               | процесс и строить карту потока      | текущего состояния потока     |
|               | создания ценности;                  | создания ценности);           |
|               | - применять методы диагностики      | - методы выявления, анализа и |
|               | потерь и устранять потери в         | решения проблем производства; |
|               | процессах;                          | - инструменты бережливого     |
|               | - применять ключевые инструменты    | производства;                 |
|               | анализа и решения проблем,          | - принципы организации        |
|               | оценивать затраты на                | взаимодействия в цепочке      |
|               | несоответствие;                     | процесса;                     |
|               | - организовывать работу коллектива  | - виды потерь и методы их     |
|               | и команды в рамках реализации       | устранения;                   |
|               | проектов по улучшениям;             | - современные технологии      |
|               | - применять инструменты бережливого | повышения производительности  |
|               | производства в соответствии со      | труда;                        |
|               | спецификой бизнес-процессов         | - технологии внедрения        |
|               | организации/производства            | улучшений производственного   |
|               |                                     | процесса;                     |
|               |                                     | - систему подачи предложений  |
|               |                                     | по улучшению в области        |
|               |                                     | повышения эффективности труда |

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |  |  |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 71            |  |  |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 26            |  |  |  |
| вт. ч.:  |               |  |  |  |
| теоретическое обучение                             | 24            |  |  |  |
| практические занятия                               | 26            |  |  |  |
| самостоятельная работа                             | 1             |  |  |  |
| консультации                                       | 2             |  |  |  |
| Промежуточная аттестация: экзамен                  | 18            |  |  |  |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.06 Основы бережливого производства»

| Наименование<br>разделов и тем        | Содержание учебного материала и формы организации деятельности<br>обучающихся  | Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч | Коды<br>компетенций,<br>формированию<br>которых<br>способствует<br>элемент<br>программы |
|---------------------------------------|--|---|---|
| 1                                     | 2  | 3   | 4   |
| Раздел 1 Бережли                      | ивое производство: основные понятия, принципы  | 6/8   |   |
| Тема 1.1                              | Содержание учебного материала  | 2/4   | OK 01, OK 07  |
| Введение. Основные понятия и принципы | 1. Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП). Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Экологическая безопасность.   | 1   |   |
| бережливого<br>производств            | 2. Характеристика внешней и внутренней среды организации (предприятия). Понятие «окружающая среда организации». Факторы внешней среды, их состав и влияние на деятельность организации. Факторы внутренней среды, их состав и влияние на успешность деятельности организации (предприятия). Идеи бережливого производства в условиях современного рынка. | 1   |   |
|                                       | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4   |   |
|                                       | Практическое занятие № 1. Применение принципов бережливого производства в практической деятельности.   | 2   |   |
|                                       | Практическое занятие № 2. Решение задач по экологической безопасности, влиянию факторов среды и климатических изменений на деятельность организации (предприятия).   | 2   |   |
| Тема 1.2                              | Содержание учебного материала  | 4/4   | OK 01, OK 03,   |

| Бережливый  | Поток создания ценности. Принципы картирования процесса. Цели применения  |       | OK 07         |
|---|---|-------|---------------|
| проект. карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения картирования.               |   |       |               |
| Картирование Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого        |   | 1     |               |
| потока создания состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока |   | 4     |               |
| ценности.   | создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности.     |       |               |
| Потери и  | Типичные ошибки при картировании  |       |               |
| действия,   | В том числе практических и лабораторных занятий                           | 4     |               |
| добавляющие   | Практическое занятие № 3. Выбор темы бережливого проекта для              |       |               |
| ценность  | команды. Разработка паспорта проекта. Картирование потока создания        | 2     |               |
|   | ценностей по проекту.   |       |               |
|   | Практическое занятие № 4. Разработка анкеты для оценки ценности           | 2     |               |
|   | результата деятельности (услуги/продукта) глазами заказчика.              | 2     |               |
| Раздел 2. Реализ  | ация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности   | 18/18 |               |
| Тема 2.1  | Содержание учебного материала   | 8/4   | OK 01, OK 04, |
| Инструменты   | 1. Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной |       | ОК 07         |
| бережливого   | деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система         | 4     |               |
| производства  | рационализации рабочего места). Стандартизированная работа.               |       |               |
|   | 2. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой     | 4     |               |
|   | переналадки SMED. Встроенное качество.                                    | 4     |               |
|   | В том числе практических занятий  | 4     |               |
|   | Практическое занятие № 5. Применение методов бережливого производства в   | 3     |               |
|   | выбранном студентами проекте.   | 3     |               |
|   | Рубежный контроль №1  | 1     |               |
| Тема 2.2  | Содержание учебного материала   | 6/4   | ОК 01, ОК 03, |
| Внедрение   | Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы.            |       | OK 07         |
| методов   | Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения        | 6     |               |
| бережливого   | методов БП.   |       |               |
| производства  | В том числе практических занятий  | 4     |               |
|   | Практическое занятие № 6. Определение целей и способов их достижения.     | 2     |               |
|   | Подготовка вариантов решения с использованием методов БП                  | 2     |               |
|   | Практическое занятие № 7. Анализ типичных ошибок применения методов БП.   | 2     |               |

| Тема 2.3   | Содержание учебного материала  | 4/10  | ОК 01, ОК 04, |
|--|--|-------|---------------|
| Технологии   | Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала |       | OK 07         |
| вовлечения и в БП, организация работы с производственными инициативами и |  |       |               |
| мотивации  | предложениями по улучшениям. Методы преодоления сопротивления            | 4     |               |
| персонала  | изменениям. Методы и способы принятия решений. Технологии мотивации и    |       |               |
|  | стимулирование качества. Производственная культура на рабочем месте.     |       |               |
|  | Квалификация персонала и обучение  |       |               |
|  | В том числе практических занятий   | 10    |               |
|  | Практическое занятие № 8. Решение ситуационных задач по теме «Лидерство. | 2     |               |
|  | Психология управления. Методы мотивации персонала»                       |       |               |
|  | Практическое занятие № 9. Решение ситуационных задач по принятию решений | 4     |               |
|  | в профессиональной деятельности.   |       |               |
|  | Практическое занятие № 10. Защита разработанных студентами проектов      | 3     |               |
|  | Рубежный контроль №2   | 1     |               |
| Самостоятельн  | ая работа  | 1     |               |
| Консультация   |  | 2     |               |
| Промежуточная аттестация в форме: экзамена                               |  | 18    |               |
| Объем образовательной программы  |  | 71/26 |               |

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

стенды;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением (рабочее место преподавателя);

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Давыдова, Н.С. Основы бережливого производства: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.С. Давыдова, Ю.А. Гуськова, Е.С. Куликова, М.Г. Некрасова, Д.А. Попов, О.В. Ракшина, С.Л. Чуйкова, Е.А. Шашенкова. Под ред. Е.А. Шашенковой, Н.С. Давыдовой. М.: Издательский центр «Академия», 2023 г. 320 с. ISBN 978-5-0054-0975-1
- 2. Зинчик, Н. С. Бережливое производство: учебник / Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова, Ю. И. Растова. Москва: КноРус, 2024. 296 с. ISBN 978-5-406-12699-8.
- 3. Курамшина, А.В. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. Москва: КНОРУС, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-12476-5

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Бродецкий, Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517345">https://urait.ru/bcode/517345</a>
- 2. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364793
- 3. Вершинин, О. Как помогает бережливое производство и для какого бизнеса подходит /О. Верщинин. Текст: электронный // Интернет-портал ООО «НЕЙРОС». Санкт-Петербург, 2024— URL: <a href="https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-proizvodstvo-pomozhet-i-dlya-kakogo-biznesa-podoydet/">https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-proizvodstvo-pomozhet-i-dlya-kakogo-biznesa-podoydet/</a>
- 4. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a>
- 5. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139518.html">https://www.iprbookshop.ru/139518.html</a>

- 6. Симонова, М. В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519424
- 7. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544921">https://urait.ru/bcode/544921</a>
- 8. 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

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1869254">https://znanium.com/catalog/product/1869254</a>
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер // Москва: Альпина Паблишер, 2020. 125 с.
- 3. ГОСТ Р 56407-2023. Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. N 1292-ст: дата введения 2024-02-01. Москва: Гост Ассистент. 16 с.— URL: <a href="https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343">https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343</a>
- 4. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2020 г. N 513-ст: дата введения 2021-08-01. Москва: Гост Ассистент. 20 с.— URL: <a href="https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081">https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081</a>
- 5. Развитие бережливых производственных систем в России: новые методы и модели: монография / Ю. П. Адлер, Э. В. Кондратьев, Н. А. Гудз [и др.]; под редакцией Ю. П. Адлера, Э. В. Кондратьева. Москва: Академический Проект, 2020. 207 с. ISBN 978-5-8291-2910-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132255">https://e.lanbook.com/book/132255</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Перечень знаний, осваиваем  | Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины   |   |  |  |  |
| - принципы и концепцию бережливого производства   | - демонстрирует системные знания об принципах становления и развития бережливого производства; - формулирует основные понятия бережливого производства; - поясняет содержание принципов бережливого производства в соответствии с направленностью  | Тестирование. Устный опрос. Наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка решений ситуационных задач и выполнения |  |  |  |
| - основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности) | профессиональной деятельности  - описывает основные подходы к картированию потока создания ценности  - владеет основными понятиями для картирования процесса  - составляет карты целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности  - демонстрирует системные знания о действиях, добавляющие ценности и уменьшающих потери | проектной работы. Рубежный контроль. Промежуточная аттестация.  |  |  |  |
| - методы выявления, анализа и решения проблем производства  | - владеет основными методами выявления и анализа проблем - формулирует перечень необходимых шагов/действий для решения проблем   |   |  |  |  |
| - инструменты бережливого производства  | <ul> <li>демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения;</li> <li>оперирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, приводит теоретическое обоснование потенциальной пользы и рисков</li> </ul>   |   |  |  |  |
| - принципы организации взаимодействия в цепочке процесса  | <ul> <li>демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса</li> <li>описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса</li> </ul>  |   |  |  |  |
| - виды потерь и методы их<br>устранения   | - демонстрирует знания по типизации производственных потерь и причинах их возникновения  |   |  |  |  |
| - современные технологии повышения производительности труда   | - демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства  |   |  |  |  |

| Результаты обучения   | Критерии оценки  | Методы оценки   |
|---|--|---|
| - технологии внедрения улучшений производственного процесса  - систему подачи предложений по улучшению в области  | - владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований - описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений - формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям |   |
| повышения эффективности труда   |  |   |
| Перечень умений, осваивае   | <b>МЫХ В рамках дисциплины</b>   |   |
| - осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства - моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности - применять методы | - демонстрирует понимание способов реализации принципов бережливого производства в профессиональной деятельности при решении производственных задач - демонстрирует навык картирования потока создания ценности - выбирает средства и методы моделирования и описания процесса - демонстрирует умение выявлять,              | Кейс-метод. Деловая игра. Оценка решений ситуационных задач. Выполнение и защита проектной работы. Рубежный контроль. Промежуточная аттестация. |
| диагностики потерь и устранять потери в процессах - применять ключевые  | диагностировать и устранять потери в процессах  - осуществляет и аргументирует выбор   |   |
| инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие  | инструментов диагностики проблем - оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий - предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений   |   |
| - организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям   | - демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям   |   |
| - применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства   | - демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях  |   |