# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное бюджетное профессиональноеобразовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

на заседании ЦМК

Председатель ЦМК

ДАЦ /А.И.Дуб/

Протокол № <u>0 \</u> от «<u>29</u>» *О*8 2022г.

«Утверждено»

Директор ГБПОУ

«Альметьевский профессиональный

колледж»

/А.Ф.Шарипова/

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.13 Бережливое производство

по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик(и): ДУб А.И., преподаватель экономических дисциплин

## СОДЕРЖАНИЕ

Название разделов	стр
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Бережливое производство

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре** основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к умениям и знаниям:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять в реальных условиях работы инструменты бережливого производства;
- производить оценку реализации рабочего времени;
- применять на практике принципы системы 5C и реализовать программу ежедневных улучшений;
- определять основные формы потерь на производстве.

#### знать:

- основные виды потерь, учитывая специфику предприятий машиностроительного комплекса;
- способы определения потерь рабочего времени по типу диаграмм «Парето» и «Исикавы»;
- принципы всеобщего ухода за оборудованием «ТРМ»;
- международный опыт внедрения инструментов бережливого производства и особенности бережливого производства в России.

## 1.4. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Всего учебная нагрузка обучающихся – 38 часов.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 38 часов

- теоретическое обучение 14 часов.
- практической работы обучающегося 16 часов.
- самостоятельной работы обучающегося 8 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Всего учебная нагрузка обучающихся	38
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
- теоретическое обучение	14
- лабораторно – практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Бережливое производство»

Наименований	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	2
Принципы	Оценка ценности продукта для конечного потребителя, на каждом этапе его		
бережливого	создания. Концепции бережливого производства, операции и процессы, добавляющие		
производства	и не добавляющие ценность.		
	Практическое занятие	2	
	Описание принципов «Ценность – потеря», «Клиент - поставщик».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Основные понятия и терминология		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	2
Современное	Представление о потерях в производстве. Перепроизводство. Понятие о ценности		
производство	действий.		
	Практическое занятие	2	
	8 видов потерь.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	2
Виды	Выталкивающие и вытягивающие производства. Последующая и смешанная		
производственных	производственные системы.		
систем	Практическое занятие	2	
	Примеры организации современных производств.		
	Самостоятельная работа	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы.		
Раздел 2. Производс			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	2
Балансировка	Перераспределение отдельных действий между работниками и процессами.		
загрузки	Практическое занятие	2	
(перебалансировка)	Быстрая переналадка (SMED)		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	2
Всеобщий уход за	Совершенствование производства, комплексное обслуживание оборудования.		
оборудованием	Устранение потерь времени функционирования оборудования, ресурсов и рабочего		

(TPM)	времени.		
	Практическое занятие	2	
	Кайдзен как часть эффективной производственной системы.		
	Самостоятельная работа	2	
	Основные отличительные черты, проведение сравнительного анализа производственных систем.		
Раздел 3. Потери и	улучшения		
Тема 3.1 Методы анализа и потерь	Содержание учебного материала Диаграмма Исикавы, метод «5 почему», диаграмма Парето. Анализ применения методов и их принцип работы и применения на производстве.	2	2
	Практическое занятие Описание плюсов ежедневных улучшений, порядок применения метода «5 почему».	2	
	Практическое занятие Применение системы 5С. Пошаговая реализация.	2	
Тема 3.2 Международный опыт внедрения	Содержание учебного материала Производственные системы и инструменты бережливого производства применяемые в ведущих компаниях России и мира.	2	2
инструментов бережливогопроизво	Практическое занятие	2	
дства и опыт в России	Самостоятельная работа Сравнительный анализ и различия между зарубежными и отечественными компаниями.	2	
Промежуточная аттестация в форме зачета			
	Всего	38	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

## Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий:

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- Борохов, В.Б.«Основы рыночной экономики и предпринимательства» учебно-методическое пособие в 2 частях, Москва, ИРПО, 2018, гриф: Мин. Обр. науки РФ
- Бузов, Б.А. «Контроль и управление качеством продукции», М.:МГУДТ, 2019,<br/>гриф: Мин. Обр. науки РФ
- Грибов, В.Д., Грузинов, В.П.Экономика предприятия: учебник и практикум. М.: Финансы и статистика, 2018, гриф: Мин. Обр. науки РФ
- Новицкий, Н.И.Организация, планирование и управление производством: учеб.- метод. пособие. М.: Финансы и статистика, 2018, гриф: Мин. Обр. науки РФ
- Черняк, В.З.«Основы экономики в схемах и таблицах», экзамен, 2019,<br/>гриф: Мин. Обр. науки Р $\Phi$

## Интернет ресурсы:

- 1. www.t-library.net
- 2. www.lean-academy.ru

## Дополнительные источники:

- 1. Структура TPS, 2019
- 2. Предотвращение ошибок, или пока-ёка, Азы качества, Балукова М.В., 2018

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных практических занятий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь:	
Применять в реальных условиях работы инструменты бережливого производства;	Практическая работа
merpyments expensions apension,	Устный опрос
производить оценку реализации рабочего времени;	Письменный опрос.
применять на практике принципы системы 5 С;	Тестирование
реализовать программу ежедневных улучшений;	
определять основные формы потерь на производстве.	
Знать:	
Основные виды потерь, учитывая	
специфику предприятий	
машиностроительного комплекса;	
способы определения потерь рабочего	
времени по типу диаграмм «Парето» и «Исикавы»;	
принципы всеобщего ухода за	
оборудованием «ТРМ»;	
Механизмы формирования заработной	
платы;	
Международный опыт внедрения	
инструментов бережливого производства	
и особенности бережливого	
производства в России.	