Приложение II.37.

к ООП по специальности СПО

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ.	3
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
дисциплины.	8
,	ДИСЦИПЛИНЫ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы бережливого производства» является частью общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения курса "Основы бережливого производства" выпускник должен:

- 1) знать и понимать: методы планирования своей работы;
- 2) знать и понимать: методы эффективной работы в составе команды;
- 3) знать и понимать: методы демонстрации и презентации материала;
- 4) уметь: применять аналитические навыки для диагностики и устранения неисправностей в работе информационных систем и сетей;
- 5) уметь: осуществлять поиск информации в открытых источниках и работать с технической документацией.

Обучающийся, освоивший программу учебной дисциплины должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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	66		
в т.ч. в форме практической подготовки			
Вт. ч.:			
теоретическое обучение	34		
практические занятия (если предусмотрено)	32		
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
I .	сти и принципы бережливого производства	12	
Тема 1.1. История появления и сущность концепции бережливого производства	Понятие, история появления и философия бережливого производства. Ценности бережливого производства. Принципы бережливого производства.	2	ОК 1-9
Тема 1.2. Поток создания ценности для потребителя	Производственная система на принципах бережливого производства. Процессный подход как основа построения производственной системы. Понятия потока создания ценности и его составляющих. Основные характеристики потока создания ценности. Управление потоком создания ценности, цикл Деминга.	4	
	Картирование потока создания ценности.	2	
Тема 1.3. Понятие и виды потерь	Понятие потерь. Классификация потерь. Виды потерь на производстве и в офисе.	4	
Раздел 2. Инструменты и мет	годы бережливого производства	16	
Тема 2.1. Понятие и виды инструментов и методов бережливого производства.	Понятие инструмента бережливого производства. Понятие метода бережливого производства. Обзор основных методов и инструментов бережливого производства.	4	ОК 1-9
Тема 2.2. Стандартизация работы. Визуализация. Канбан.	Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание методов. Этапы применения.	4	
Тема 2.3. Организация рабочего пространства (5C)	Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание метода. Этапы применения	4	

Тема 2.4. Быстрая	Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание методов.	4	
переналадка (SMED).	Этапы применения.		
Всеобщее обслуживание			
оборудования (ТРМ).			
Защита от			
непреднамеренных ошибок			
(Poka-Yoke).			
Раздел 3. Работа с проблемами		6	ОК 1-9
Тема 3.1. Методы анализа и	Проблемы: понятие, виды, диагностика, анализ. Инструменты для анализа	2	
решения проблем.	и решения проблем.		
Тема 3.2. Фабрика	Фабрика процессов	4	
процессов.			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2	
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения реализуемой программы входят наглядные пособия, комплекты учебных таблиц, плакаты, портреты выдающихся ученых, информационно-коммуникативные средства, технические средства обучения (ТСО, АРМ), демонстрационное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, веб-систем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

3.2.Информационное обеспечение реализации программы.

3.2.1.Основные печатные издания.

1. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А.В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование:

3.2.3. Дополнительные источники.

ГОСТ Р 56406-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.04.2021 № 284-ст).

ГОСТ Р 59017-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.09.2020 № 626-ст).

ГОСТ Р 59018-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в цепи поставок (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.09.2020 № 627-ст).

ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 19.08.2020 № 513-ст).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения:	Экспертное наблюдение и оценка при
Выделяет деятельность, создающую ценность,	выполнении практической работы, проверка
определять ценности потребителя.	домашнего задания.
Проводит хронометраж работы оператора.	Тестирование, устный и
Строит карту потока создания ценности.	письменный опрос,
Разрабатывает план мероприятий по достижению целей улучшений.	дифференцированный зачет
Выявляет потери в процессах, предлагать пути улучшения.	
Определяет возможности и риски методов	
бережливого производства.	
Применяет систему 5С на рабочем месте.	
Определяет первопричины проблем.	
Применяет методы и инструменты бережливого	
производства.	
Разрабатывает стандарты работы в соответствии	
с их назначением.	
знание:	Экспертное наблюдение и оценка при
Понятие бережливого производства.	выполнении практической работы, проверка
Ценности бережливого производства.	домашнего задания.
Принципы бережливого производства.	Тестирование, устный и письменный опрос,
Понятие потока создания ценности.	дифференцированный зачет
Понятие потерь.	_
Классификация потерь.	
Виды потерь на производстве и на производстве	