Приложение III.СГ.06 к программе СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 30.11.2023 г. N 907 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум Разработчик: Гильдерман Елена Валерьевна, преподаватель высшей категории Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии техники и технологии строительства, информатики и вычислительной техники, экономики и управления от 19.03 15 протокол № 2 Председатель ЦК Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического Совета НТИ (филиала) УрФУ Протокол № <u>4</u> Председатель УМС _ « <u>43</u>» <u>оч</u> 20 21 г. _ М.В.Миронова Согласовано: Carel О.Н. Дейнес Начальник УО 6311 Е.Ю. Зарубина Методист

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Основы бережливого производства является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.19 Сварочное производство и устройства, укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.19 Сварочное производство.

Учебная дисциплина Основы бережливого производства наряду с учебными дисциплинами социально-гуманитарного цикла обеспечивает формирование общих компетенций для успешного освоения образовательной программы.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются элементы следующих общих компетенций обучающегося, а также личностных результатов реализации программы воспитания:

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР 6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации;

ЛР 12 Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания:

ЛР 13 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации;

ЛР 14 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм;

ЛР 15 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выявлять потери на производстве;
- использовать методы и инструменты бережливого производства для устранения потерь;
- анализировать достоинства и недостатки организации производства и обслуживания
 В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать
- принципы бережливого производства;
- основные инструменты бережливого производства;
- современные тенденции организации бережливого производства.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	38
Самостоятельная работа	8
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	30
в том числе:	
теоретическое обучение	19
практические занятия	8
консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Гема 1.2. Инструменты бережливого производства бережливого производства бережливого производства бережливого производства. 2 Тема 1.1. Принципы бережливое производство производство» Содержание учебного материала от особенности и задачи бережливого производства. Принцирини. Процесс и его составляющие. Поток создания ценност данных для анализа потока создания ценности. Диаграммы потока Виды потерь в бережливом производственной системы. Тема 1.2. Инструменты бережливого производства. Содержание учебного материала бережливого производственной системы. Тема 1.2. Инструменты бережливого производства пенностей. Точно в срок. Канбан. Доска задач. Метод «\$Почему».	2 100 Содержание учебного материала История бережливого производства. Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и бережливого производство». Научная организация труда. Особенности и задачи бережливого производства. Принципы бережливого производства: Взаимоотношение Заказчик - Поставщик. Люди - самый ценный актив компании. Процесс и его составляющие. Поток создания ценностей. Правила сбора данных для анализа потока создания ценности. Диаграммы потока создания ценности. Виды потерь в бережливом производстве. Решение вопросов на производственной плотатке.		элемент ирограммы 4 ОК 02, 04, 07 ЛР 4, 6, 12, 13, 14, 15
) ag			OK 02, 04, 07 IP 4, 6, 12, 13, 14, 15
38			OK 02, 04, 07 IP 4, 6, 12, 13, 14, 15
			OK 02, 04, 07 IP 4, 6, 12, 13, 14, 15
		57	IP 4, 6, 12, 13, 14, 15
TBa		N NEE	14, 15
182			
TBa		31 1020	
TBa	оздания ценности. Диаграммы потока создания ценности. производстве. Решение вопросов на производственной		
Виды потерь в бережливом площадке. Практическое занятие Прин Содержание учебного матер Система 5S, Визуализация и ценностей. Точно в срок. Кан(Практическое занятие «Кар			
Практическое занятие При Содержание учебного матер Система 5S, Визуализация и ценностей. Точно в срок. Кан Практическое занятие «Кар			
Трактическое занятие При Содержание учебного матер Система 5S, Визуализация и ценностей. Точно в срок. Кан Практическое занятие «Кар			
Система 5S, Визуализация и ценностей. Точно в срок. Кан Практическое занятие «Кар	нципы производственной системы.		
Система 5S, Визуализация и ценностей. Точно в срок. Кан Практическое занятие «Кар	риала		OK 02, 04, 07
ценностей. Точно в срок. Канбан. Доска задач. Метод Практическое занятие «Картирование потока создан	визуальный менеджмент. Кадрирование потока создания		JIP 4, 6, 12, 13,
Практическое занятие «Картирование потока создан	•		14, 15
	отирование потока создания ценностей»		
Раздел 2. Реализация принципов бережливого производства. Управление качеством. Экономика труда.	тва. Управление качеством. Экономика труда.	7	
Тема 2.1 Нормирование в Содержание учебного материала	риала		OK 02, 04, 07
бережливом производстве Нормирование запасов. Нормирование затрат.	мирование затрат.		JIP 4, 6, 12, 13,
			14, 13
Тема 2.2 Управление Содержание учебного материала	риала		OK 02, 04, 07
	Сущность качества и процесс управления им. Статистические методы управления		JIP 4, 6, 12, 13,
производственной системе качеством.			14, 15
Тема 2.3	риала		OK 02, 04, 07
Технологии вовлечения и Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в	оизводственных отношений. Вовлечение персонала в 4		IP 4, 6, 12, 13,

мотивации персонала	бережливое производство, организация работы с производственными инициативами и		14, 15
	предложениями по улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества Производственная культура на рабочем месте. Формирование производственной		
	культуры. Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в		
	преобразованиях. Причины сопротивления изменений и способы их преодоления.		
2	Методы преодоления сопротивления изменениям. Взаимодействия в системе		
1	бережливого производств.		
Тема 2.4 Оптимизация	Содержание учебного материала		OK 02, 04, 07
ресурсов предприятия	Оптимизация ресурсов и складского хозяйства. Бережливая логистика.	4	JIP 4, 6, 12, 13,
(организации)	Практическое занятие «Фабрика процессов»	4	14, 15
Самостоятельная работа По	Самостоятельная работа Подготовка сообщений (индивидуальные задания) с использованием Интернет-ресурсов.	8	76
Карта целевого состояния пол	Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта		
текущего состояния потока сс	текущего состояния потока создания ценности. Влияние потерь на себестоимость производства продукции/оказания		
услуг			
Консультация		2	
Промежуточная аттестация		-	
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Кабинет, оснащенный оборудованием: 15 столов, 30 стульев, доска учебная, персональный компьютер, переносной проектор, экран, локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. 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: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

http://energyeffect.net

http://www.lean6sigma.org.ua/2012/04/lean_implementation_in_russian_railways

http://www.leaninfo.ru/2011/04/25/kanban-zdravyj-smysl-mrp-i-metla

http://www.tvz.ru/safe_production/instrlin/info_detail.php.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология энергосбережения: учебник / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. 2-е изд. М: ФОРУМ, 2010.
- 2. Шимова О.С. Основы экологии и энергосбережения: Учеб. пособие. Мн.: БГЭУ, 2011

Периодические издания:

- 1. Газета «Российская газета»
- 2. Газета «Областная газета»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится в процессе проведения письменных проверочных работ, тестирования, а также выполнения студеном индивидуальных творческих заданий. Формы и методы контроля, применяемые для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице 1.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации разработаны фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	выбирает рациональные методы	Практические
выявлять потери на	организации бережливого	работы
производстве;	производства, основанные на широком	Письменный опрос
использовать методы и	применении современных технологий	
инструменты бережливого	и технологического оборудования	

производства для устранения	может определить эффективность	
потерь;	использования процессов и решений,	
анализировать достоинства и	лежащих в основе бережливого	
недостатки организации	производства	
производства и обслуживания	правильно выбирает инструменты	
	бережливого производства для	
	устранения потерь	
Знания:	уверенное владение терминологией.	Практические
принципы бережливого	демонстрирует знания основ	работы
производства;	организации бережливого	Письменный опрос
основные инструменты	производства	
бережливого производства;	имеет представление об отечественном	2
современные тенденции	и зарубежном опыте организации	7
организации бережливого	бережливого производства	
производства	демонстрирует знание методов	
	организации производства	