государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Красноармейский государственный техникум имени Героя Социалистического Труда Николая Никифоровича Пенина»

	УТВЕРЖДАЮ
	Директор ГБПОУ СО
	«Красноармейский
ГО	сударственный техникум
	им. Н.Н Пенина»
	/ Ладыгина Е.А./
При	жаз № 55-1 от 20.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Социально-гуманитарный цикл основной образовательной программы

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются и знания

умения	и знания	
Код	Умения Знания	
пк, ок		
OK 01	Распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
OK 02	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
OK 03	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
OK 07	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем
	части; определять этапы решения	в профессиональном и/или
	задачи; выявлять и эффективно	социальном контексте;
	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые ресурсы;	сферах; структуру плана для решения
	владеть актуальными методами	задач; порядок оценки результатов
	работы в профессиональной и	решения задач профессиональной
	смежных сферах; реализовывать	деятельности
	составленный план; оценивать	номенклатура информационных
	результат и последствия своих	источников, применяемых в
	действий (самостоятельно или с	профессиональной деятельности;
	помощью наставника)	приемы структурирования
	определять задачи для поиска	информации; формат оформления
	информации; определять	результатов поиска информации,
	необходимые источники	современные средства и устройства
	информации; планировать процесс	информатизации; порядок их
	поиска; структурировать	применения и программное
	получаемую информацию; выделять	обеспечение в профессиональной
	наиболее значимое в перечне	деятельности в том числе с
	информации; оценивать	использованием цифровых средств.
	практическую значимость	содержание актуальной нормативно-
	результатов поиска; оформлять	правовой документации; современная
	результаты поиска, применять	научная и профессиональная
	средства информационных	терминология; возможные траектории

технологий решения профессиональных задач; современное использовать обеспечение; программное использовать различные цифровые решения средства ДЛЯ профессиональных задач Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать профессионального траектории развития и самообразования Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в профессиональной рамках деятельности по профессии

профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты 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.

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	36
теоретическое обучение	20
практическое обучение	9
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация-зачет	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
рыбопромышл	кливое производство как модель повышения эффективности деятельности енного предприятия		015.01.015.02
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Теоретическое занятие Возникновение системы бережливого производства LP (Lean Production), ее цели, задачи и развитие. История развития производственных систем. Зарубежный опыт. Производственная система Toyota: изучение принципов и инструментов TPS (Toyota Production System). Современные системы бережливого производства.	1	OK 03, OK 07
	Практическое занятие №1 Современные системы бережливого производства (теоретические основы).	2	
	Практическое занятие №2 Преимущества внедрения бережливой производственной системы. Бережливое производство в рамках других моделей повышения эффективности.	2	
	Теоретическое занятие	1	

	They are nearly server years of ear Droduction + Six Sigman (VF an exercise as		
	Процесс реализации концепции «Lean Production + Six Sigma» («Бережливое производство + шесть сигм»). Основные принципы и инструменты		
	интегрированной концепции Lean SixSigma в рамках методики решения проблем		
Б 2	DMAIC (D-определяй, М-измеряй, Анализируй, І-улучшай, С-управляй).		01001 01002
Гема 2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Теоретическое занятие		OK 03, OK 07
	Принципы построения бережливого производственного потока. Картирование		
	потока создания ценности. VSM (Value Stream Mapping); построение	1	
	производственного потока на рабочем участке. Основные характеристики	1	
	бережливого производственного потока и его параметры: время такта (время		
	цикла, время выполнения заказа).		
	Теоретическое занятие		
	Понятие ценности. Поток создания ценности (value stream). Организация	1	
	движения потока создания ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство	1	
	вместо выталкивающего (push).		
	Теоретическое занятие		
	Виды потерь (muda, mura, muri). Перепроизводство. Запасы. Брак. Простой в	1	
	производстве. Лишние этапы обработки. Транспортировка. Методика оценки	1	
	потерь. Выявление, устранение и предупреждение потерь в производстве.		
	Практическое занятие №3		
	Принципы бережливого производства: процессы и результаты; системный подход.	2	
Раздел 2. Мет	годы и инструменты системы бережливого производства		
Гема 3	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Теоретическое занятие		OK 03, OK 07
	Основные инструменты бережливого производства. Инструментарий	1	,
	бережливого производства, направленный на определение, устранение и		

	предупреждение определенных видов потерь. Система рационализации рабочего		
	места - 5S. Сущность и основные понятия системы. 6S как необходимое условие		
	внедрения синхронизированного производства; Визуальный контроль (visual		
	control).		
	Теоретическое занятие		
	Система рационализации рабочего места - 5S. Сущность и основные понятия	2	
	системы. 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного	2	
	производства; Визуальный контроль (visual control)		
	Теоретическое занятие		
	Система «Точно-вовремя -JIT»(Just-in-timt); Важность системы «Точно вовремя».	2	
	Разработка и внедрение системы канбан.		
Гема 4	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Теоретическое занятие		ОК 03, ОК 07
	Базовые условия преобразования организации в бережливое производство.	1	
	Система Кайдзен (kaizen): непрерывное совершенствование потока создания	1	
	ценности в целом и отдельного процесса – кайзен.		
	Теоретическое занятие		
	Система общего производительного обслуживания оборудования TPM (Total	2	
	Productive Maintenance); Общая эффективность оборудования (OEE).		
	Теоретическое занятие		
	Система быстрой переналадки SMED (Single-Minute Exchange of Die). Сущность,	2	
	основные положения системы SMED.		
	Практическое занятие №4		
	Инструментарий встроенного качества: автономизация – дзидока (jidoka); Метод	2	
	предотвращения ошибок - «пока — èкэ» («защита от дурака»). Защита от ошибок	2	
	- покэ-ека (poka-yoke); Принципы системы «Пока – èкэ».		

Раздел 3. Си	стемный подход к организации гибкого производства		
Тема 5	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Практическое занятие №5		ОК 03, ОК 07
	Практические аспекты внедрения модели бережливого производства на	1	
	предприятии. Организация бережливого производства. Правила и порядок	1	
	внедрения бережливого производства.		
	Теоретическое занятие		
	Алгоритм внедрения бережливого производства по Джеймсу Вумеку и Деннису	1	
	Хоббсу: особенности внедрения и достигаемые результаты.		
	Теоретическое занятие		
	Механизм реализации бережливых проектов. Типовые ошибки применения	2	
	подходов бережливого производства в проектах.		
	Теоретическое занятие		
	Система целевых индикаторов для оценки результатов внедрения бережливого	2	
	производства. Комплексный показатель lean, учитывающий различные аспекты	2	
	деятельности организации в области бережливого производства.		
Промежуточ	ная аттестация	1	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Бережливого производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва : Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.
- 5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 76 с. — ISBN 978-5-507-45505-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271253.

- 2. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений : учебник / А.А. Киселев. Москва : КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL:https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). Текст : электронный.
- 4. Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич ; Под ред.: Водянников В. Т.. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-507-44779-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266690 .
- 5. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93209 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебнометодическое 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.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батурин В.К. Общая теория управления : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурин В.К.. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 487 с. ISBN 978-5-238-02217-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71030.html (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер ; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст : непосредственный.

- 3. Лайкер, Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. —Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 586 с. Текст : непосредственный.
- 4. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Содержание и формы	демонстрирует знание	Фронтальный и
бережливого производства;	содержания, форм, методов	индивидуальный опрос
основные методы организации	бережливого производства;	во время аудиторных
промышленного производства на	определяет алгоритм	занятий. Тестирование.
основе бережливого	внедрения инструментов	
производства; принципы, методы	бережливого производства в	
и инструменты бережливого	хозяйственную	
производства; алгоритм	деятельность предприятий	
внедрения инструментов		
бережливого производства в		
хозяйственную деятельность		
предприятий;		
Планировать, организовать и	демонстрирует умения	Оценка результатов
проводить мероприятия по	применения инструментов	выполнения
реализации принципов	бережливого производства	практической работы
бережливого производства;		Экспертное наблюдение
пользоваться инструментами		за ходом выполнения
бережливого производства в		практической работы
производственной деятельности		
предприятия		