Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 150/01-05од от «26» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

социально-гуманитарного цикла программы подготовки специалистов среднего звена 31.02.01 Лечебное дело

ОДОБРЕНА	Составлена в соответствии с
методическим объединением	Федеральным государственным
преподавателей, реализующих	образовательным стандартом
образовательную программу	среднего профессионального
31.02.01 Лечебное дело	образования по специальности
Руководитель МО ОП	31.02.01 Лечебное дело
/О.В.Нагулова/	Заместитель директора по
Протокол № 9 от 13.05. 2025	учебной работе
	/Н.А.Куликова/

Составитель:

Киричевская Т.А. - преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:		
Внутренняя экспертиза	Нагулова О.В.	преподаватель ГБПОУ
		«СМГК»
Техническая экспертиза:	Гижовская О.В.	преподаватель ГБПОУ
		«СМГК»
Содержательная	Петрова М.С.	преподаватель ГБПОУ
экспертиза:		«СМГК»
Внешняя экспертиза		
Содержательная		
экспертиза:		

разработана Рабочая программа на основе федерального среднего профессионального государственного стандарта образования СПО) по специальности $(далее - \Phi \Gamma O C)$ 31.02.01 Лечебное дело, Министерства утвержденного Приказом просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. N526, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской федерации 5 августа 2022 года, регистрационный номер 69542, примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
	дисциплины	
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее — программа УД) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства относится к социально-гуманитарному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

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

Обязательная часть

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- картировать поток создания ценностей;
- применять ключевые инструменты решения проблем;
- определять и анализировать основные потери в процессах;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы, идеалы и философию бережливого производства;
- основы картирования;
- методы решения проблем;
- инструменты бережливого производства;
- основы коммуникации и деятельности коллектива;
- основы проектной деятельности.

<u>Вариативная часть</u> – 2 часа на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части.

С учетом требований регионального рынка труда обучающийся должен **уметь:**

- применять ключевые инструменты решения проблем;
 знать:
 - методы решения проблем.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее — ОК) и личностные результаты:

Код	Наименование результата обучения		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и		
	команде		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,		
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,		
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны		
ЛР 2.1	Проявляющий активную гражданскую позицию,		
	демонстрирующий приверженность принципам честности,		
	порядочности, открытости		
ЛР 4.1	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,		
	осознающий ценность собственного труда		
ЛР 10.1	Заботящийся о защите окружающей среды		
ЛР 13	Принимающий и понимающий цели и задачи социально-		
	экономического развития Самарской области, готовый работать		
	на их достижение, стремящийся к повышению		
	конкурентноспособности Самарской области в национальном и		
	мировом масштабах		
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной		
	деятельности инструментов и принципов бережливого		
	производства		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
лабораторные работы	не предусмотрено
контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося	2
Промежуточная аттестация: комплексный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	вое производство как базовый инструмент обеспечения качества и цинской деятельности	32	
Тема 1.1.	Содержание	2	ОК 07
Философия и	История возникновения бережливого производства, в том числе в		ЛР 1, ЛР 2.1, ЛР
принципы	здравоохранении. Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в		4.1, ЛР 10.1, ЛР
бережливого	том числе в здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления		13, ЛР 17
производства	качеством в здравоохранении: основное понятие и цели.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание	4	ОК 07
Картирование	Понятие «проблема», Определение и формулирование проблемы.		OK 04
потока создания	Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Инструменты		ЛР 1, ЛР 2.1, ЛР
ценности	картирования. Виды карт: карта потока создания ценности (КПСЦ), карта		13, ЛР 17
	текущего состояния, карта целевого состояния, карта идеального состояния.		
	Расчет показателей потока создания ценностей.		
	Практические занятия	4	_
	1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту	2	
	2. Расчет показателей потока создания ценностей по профессионально-	2	

	ориентированному кейсу		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание	2	ОК 07, ЛР 4.1
Потери	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность. Виды потерь.		
	Определение термина «потери». Причины возникновения потерь.		
	Выявление потерь.		
	Нетрадиционный подход к потерям.		
	Устранение и предотвращение потерь.		
	Стандартизация.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание	4	OK 07
Ключевые	Технологии анализа проблем:		ОК 04, ЛР 2.1,ЛР
инструменты	Пирамида проблем		4.1, ЛР 17
анализа проблем	Граф-связей		
	Диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма		
	Ганта		
	Практические занятия	2	
	Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5.	Содержание	4	ОК 07
Ключевые	Инструменты бережливого производства:		ОК 04, ЛР 10.1,
инструменты	Организация рабочего пространства по системе 5S, TPN, стандартизированная		ЛР 13, ЛР 17
решения проблем	работа, система SMED, поток единичных изделий, в т.ч. канбан, точно в срок,		
	метод кайдзен		
	Практические занятия	2	
	Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-		
	ориентированного кейса.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 1.6.	Содержание	4	OK 07
Организация	1.Организация применения бережливых технологий в медицинских		ОК 04, ЛР 2.1,
применения	организациях.	2	ЛР 4.1, ЛР 10.1,
бережливых	Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-		ЛР 13,ЛР 17
технологий в	санитарную помощь): маршрутизация пациентов, стандартизация, 5 S, открытая		
медицинских	регистратура и др.)		
организациях	2. Психологические основы и барьеры коммуникации.		
	Тактика коррекции дисфункционального поведения при организации работы	•	
	команды. Стандартные операционные процедуры и алгоритмы при	2	
	взаимодействии с пациентами		
	Практические занятия	2	
	Деловая игра по организации работы команды над проектом в области		
	применения бережливых технологий в медицинских организациях.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка к деловой игре	<u> </u>	
Промежуточная а	ттестация: комплексный зачет	2	
Всего:		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Социально-гуманитарных дисциплин; мастерских — не предусмотрено; лабораторий — не предусмотрено.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя;
 - шкаф для хранения учебных пособий, рабочих тетрадей;
- учебная, учебно-методическая и справочная литература, методические пособия, рекомендации для обучающихся;
 - презентации.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- классная доска;
- экран;

3.2. Информационное обеспечение

3.2.1. Обязательные печатные 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: 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 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства : учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2020. 178 с. ISBN 978-5-8158-2163-7. Текст: электронный //

Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157465 (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Мирный В.И. Бережливое производство: учебное пособие / В.И. Мирный, О.А. Голубева, В.П. Димитров. Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7890-1917-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237815 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Основы «бережливого производства» в медицине: учебнометодическое пособие/Т. С. Дьяченко, Е. Г. Попова, А. Н. Цапков, К. А. Попова. Волгоград: ВолгГМУ, 2019. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141202 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 56407-2015 Бережливое производство Основные методы и инструменты: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2015-06-02. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71283816/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 2. ГОСТ Р 56906 2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S).: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2016-10-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71903570/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 3. ГОСТ Р 56907 2016 Бережливое производство. Визуализация. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2016-10-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71903568/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный

- 4. ГОСТ Р 56908 2016 Бережливое производство. Стандартизация работы. : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2016-10-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71544084/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 5. ГОСТ Р 57524 2017 Бережливое производство. Поток создания ценности.: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2018-01-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/71898350/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 6. ГОСТ Р 56020 2020 Бережливое производство. Основные положения и словарь.: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2021-08-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/75003287/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный
- 7. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2021-09-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/401567316/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный.
- 8. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2021-09-01. введен впервые Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://base.garant.ru/401567316/ Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал Текст: электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- взаимодействует с обучающимися, преподавателями, руководителями структурных подразделений, работниками ипациентами лечебных учреждений в ходе обучения; - участвует в разработке плана реализации коллективных заданий; - несет ответственность за работу членов коллектива и команды, за результат	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально- ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини-проекта)
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	выполнения заданий - Демонстрация соблюдения норм экологической безопасности и определения направлений ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. - Демонстрация умения соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства. - Демонстрация умения осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства. - Способность определять и анализировать основные потери в процессах. - способность применять ключевые инструменты решения проблем	

Результаты (освоенные умения,	Формы и методы
усвоенные знания)	контроля и оценки
Обучающийся должен уметь:	Тестирование.

организовывать работу коллектива и	Устный опрос.
команды;	Оценка решений профессионально-
взаимодействовать с коллегами,	ориентированных кейсов
руководством, пациентами, клиентами в	Практические занятия.
ходе профессиональной деятельности;	Деловые игры.
осуществлять работу с соблюдением	Проектная работа (разработка мини-
принципов бережливого производства;	проекта)
картировать поток создания ценностей;	
применять ключевые инструменты	
решения проблем;	
определять и анализировать основные	
потери в процессах.	
Обучающийся должен знать:	Тестирование.
основы коммуникации и деятельности	Устный опрос.
коллектива;	Оценка решений профессионально-
основы проектной деятельности;	ориентированных кейсов
принципы, идеалы и философию	Практические занятия.
бережливого производства;	Деловые игры.
основы картирования;	Проектная работа (разработка мини-
методы решения проблем;	проекта)
инструменты бережливого производства	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе дисциплины

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Коды формируемых компетенций
1	Организациия работы команды над проектом в области применения бережливых технологий в медицинских организациях.	Деловая игра	ОК 07 ОК 04, ЛР 2.1, ЛР 4.1, ЛР 10.1, ЛР 13,ЛР 17
2			