Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

31.02.01 Лечебное дело срок обучения 2 года 10 месяцев Рабочая программа дисциплины СГ.05 «Основы бережливого производства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01. Лечебное дело, утвержденного приказом Минпросвещения России № 526 от 04.07.2022 года

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета

№ 9 от 15.05. 2023г.

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета

№ 7 от 19.04. 2023г.

Председатель МС Т.Г. Копылова

PACCMOTPEHO

на заседании ЦМК

№ 8 от 14.03. 2023г.

Председатель ЦМК Е.А. Смелова

Разработчик программы- Фирсова Ирина Александровна-преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ПК, ОК, ЛР ОК 04 ОК 07 ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15	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,	бережливого производства; основы картирования; методы решения проблем; инструменты бережливого
	руководством, пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности	

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	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	14	
теоретическое обучение	16	
практические занятия	14	
Самостоятельная работа*	-	
Промежуточная аттестация	2	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения	Коды компетенций и личностных результатов, предметных метапредметных, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3		4
	ливое производство как базовый инструмент обеспечения пасности медицинской деятельности	32		
Тема 1.1.	Содержание	2		ОК 07, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13,
Философия и принципы бережливого производства	История возникновения бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в том числе в здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления качеством в здравоохранении: основное понятие и цели. В том числе практических занятий	2	1	ЛР 15
Тема 1.2.	Содержание	8		ОК 07
Картирование потока	Понятие «проблема», Определение и формулирование проблемы Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования	2	1	OK 04

создания	Виды карт: карта потока создания ценности (КПСЦ), карта			ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
ценности	текущего состояния, карта целевого состояния, карта идеального			ЛР 7, ЛР 13, ЛР
	состояния.			15
	Расчет показателей потока создания ценностей			
	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по	2	2	
	профессионально ориентированному видеоконтенту		2	
	Практическое занятие № 2. Расчет показателей потока создания	2	2	
	ценностей по профессионально-ориентированному кейсу	2	2	
Тема 1.3.	Содержание	2		ОК 07, ЛР 2, ЛР 3,
Потери	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие			ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13,
	ценность.			ЛР 15
	Виды потерь.			
	Определение термина «потери». Причины возникновения потерь.	2	1	
	Выявление потерь.	2	1	
	Нетрадиционный подход к потерям.			
	Устранение и предотвращение потерь.			
	Стандартизация.			
	В том числе практических занятий			
Тема 1.4.	Содержание	8		OK 07
Ключевые	Технологии анализа проблем:			OK 04
инструменты	Пирамида проблем			ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
анализа	Граф-связей	4	1	ЛР 7, ЛР 13, ЛР
проблем	диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма			15
	Парето, диаграмма Ганта			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 3. Выбор метода и инструментов для	4	2	
	анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов	4	Δ	
	Содержание	8		OK 07
Тема 1.5.	Содержание			01101

Ключевые	Организация рабочего пространства по системе 5S, TPN,			ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
инструменты	стандартизированная работа, система SMED, поток единичных изделий, в т.ч. канбан, точно в срок, метод кайдзен			ЛР 7, ЛР 13, ЛР
решения			15	
проблем	проблем В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 4. Деловая игра по методу «Фабрика	1	2	
	процессов» на примере профессионально- ориентированного кейса.	4	2	
Тема 1.6.	Содержание	4		OK 07
Организация	Организация применения бережливых технологий в медицинских			OK 04
применения	организациях (новая модель медицинской организации,			ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,
бережливых	оказывающей первичную медико-санитарную помощь):			ЛР 7, ЛР 13, ЛР
технологий в	маршрутизация пациентов, стандартизация, 5 S, открытая			15
медицинских	регистратура и др.)	2	1	
организациях	Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика	4	1	
	коррекции дисфункционального поведения при организации работы			
	команды.			
	Стандартные операционные процедуры и алгоритмы при			
	взаимодействии с пациентами.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 5. Деловая игра по организации работы			-
	команды над проектом в области применения бережливых	2	2	
	технологий в медицинских организациях.			
Промежуточная	аттестация	2		
Всего:		32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-гуманитарные дисциплины»:

Рабочее место преподавателя

Посадочные места по количеству обучающихся

Доска классная

Стенд информационный

Учебно-наглядные пособия.

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные 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, 2019. 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 : учебно-методическое 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 : 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: 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: информационноправовой 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: информационноправовой 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: информационноправовой 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

3.3 Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

3.4 Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихсяинвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

3.5. Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д. Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать: основы коммуникации и деятельности коллектива; основы проектной деятельности; принципы, идеалы и философию бережливого производства;	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания о структуре, требованиям к проекту; демонстрирует системные знания о принципах, инструментах бережливого	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессионально- ориентированных кейсов Практические занятия. Деловые игры.		
основы картирования; методы решения проблем; инструменты бережливого производства	производства; демонстрирует системные знания картировании; демонстрирует системные знания о методах анализа и решения проблем	Проектная работа (разработка мини- проекта)		
	ваемых в рамках дисциплины	T.		
Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; применять ключевые инструменты решения проблем; Определять и анализировать основные потери в процессах	демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем),пациентами, клиентами в ходе профессиональной деятельности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства способен Определять и анализировать основные потери в процессах; способен применять ключевые инструменты решения проблем	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений профессиональноориентированных кейсов. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка минипроекта)		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	наблюдение при выполнении практических работ		
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления	наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю		

применять	знания об	ресурсосбережения в рамках
изменении	климата,	профессиональной деятельности
принципы	бережливого	по специальности 31.02.01.
производства,	эффективно	Лечебное дело осуществлять
действовать в	чрезвычайных	работу с соблюдением
ситуациях	_	принципов бережливого
		производства; организовывать
		профессиональную деятельность
		с учетом знаний об изменении
		климатических условий региона.