

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

л. Вишневского, 170. E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

ОДОБРЕНО на педагогическом совете №8 от «20» мая 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ №36-О от «20» мая 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.01 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 «Основы бережливого производства» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Гуманитарномногопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Организация-разработчик: ПОАНО «Гуманитарно-многопрофильный колледж» г. Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Мусаева Мариян Ахмедовна

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAI	КТЕРИСТИ	KA ]	РАБОЧЕЙ	ПРОІ	ГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИ	ІСЦИПЛИ	НЫ СГ.	05 «OCHOE	вы ы	ЕРЕЖЛИВ(	ого п	РОИЗВОД	CTBA» 4
2.	СТРУКТ	УРА И С	СОДЕРЖАН	ИЕ У	чебной ,	ДИСЦІ	иплины	5
3.	УСЛОВИ	ІЯ РЕАЛ	ІИЗАЦИИ Г	ΙРОΓ	РАММЫ Д	(ИСЦИ	ПЛИНЫ	9
4.	КОНТРО	ЛЬ И	ОЦЕНКА	PE3	УЛЬТАТО	В ОС	ВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ
ДИ	ІСЦИПЛИ	ΉЫ		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		21
5.	АДАПТА	н кир	РАБОЧЕЙ Т	ПРОГ	ГРАММЫ	ПРИ	ОБУЧЕНИ	и лиц с
OΓ	РАНИЧЕН	ННЫМИ	и возмож	HOC	гями здс	РОВЬ		22

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 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 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2,	<ul> <li>проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству;</li> <li>применять принципы и инструменты бережливого производства в медицинских организациях;</li> <li>выявлять потери в потоке создания ценности в медицинской организации и предлагать пути их решения;</li> <li>налаживать эффективные отношения в трудовом коллективе и решать возникающие конфликты в медицинской организации.</li> </ul>	<ul> <li>систему организации оказаниямедицинской помощи населению;</li> <li>права и обязанности работников всфере профессиональной деятельности;</li> <li>права и свободы человека игражданина, механизмы их реализации</li> <li>основы и принципы системыбережливого производства;</li> <li>базовые инструменты бережливого производства;</li> <li>основные виды потерь, способы ихвыявления и устранения;</li> <li>основы корпоративной культуры и профессиональной этики</li> <li>основы проектной деятельности</li> </ul>

### 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	46	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	16	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов итем	Содержание учебного материала и виды организациидеятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствуетэлемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Организационные основы здравоохранения	1. Номенклатура учреждений здравоохранения. 2. Структура и задачи основных медицинских организаций. 3. Основные виды деятельности лечебно-профилактических учреждений.	2	ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
	4. Формы преемственности и взаимосвязи между учреждениями лечебно-профилактической помощи.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Правовые аспекты охраны здоровья населения	1. Права пациентов и основные юридические механизмы ихобеспечения в современном здравоохранении. 2. Этический кодекс медицинской сестры.	2	ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	
Теоретические основы бережливого производства	1. История становления концепции бережливого производства 2. Бережливое производство, понятие, задачи.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 07, IIK
	3.Идеология бережливого производства в медицинской организации 4.Специфика применения методов бережливого производства в медицинской организации. 5.Отечественные проекты «Бережливое здравоохранение».	2	1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
Тема 4.	Содержание учебного материала	8	
Стратегии и инструменты	1. Инструменты бережливого производства (хронометраж, карта		ОК 01, ОК 02, ОК 03,
бережливого производства для выявления проблем и их причин	рабочего времени, выявление узкого места, картирование потокасоздания ценности, пять «почему?», время такта, балансировка нагрузки, принцип нулевой ошибки, использование 5С и др.)  2. Структурирование и оценка потерь.		ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
	<ol> <li>Структурирование и оценка потерь.</li> <li>Поиск и предварительный анализ потерь и их причин.</li> </ol>		

	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие Картирование потока создания ценности — описание процесса создания ценности на конкретных рабочих местах в рамках медицинской организации, выявление проблем существующего потока (например, описать и проанализировать основные аспекты взаимодействия пациента, врача и медицинской сестры при работе на приеме и на дому).	4	
Тема 5.	Содержание учебного материала	16	
Реализация концепции	1. Алгоритм внедрения бережливого производства, этапы:планирование,		OK 01, OK 02, OK 03,
бережливого производствав здравоохранении	внедрение, развертывание, интеграция, совершенствование.	8	ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практические занятия Организация работы отделений медицинской организации с использованием инструментов бережливого производства (например, регистратура, приемное отделение, отделение (кабинет) медицинской профилактики)	4	
	Практические занятия Организация рабочего места и рабочего пространства медицинской сестры с использованием инструментов бережливого производства.	4	
	Применение инструмента 5 С.		
Тема 6.	Содержание учебного материала	2	
Стратегия	1. Организация проведения и анализ социологических исследований как		OK 01, OK 02, OK 03,
	1 1		ОК 04, ОК 07, ПК
медицинской	2. Мотивационная основа клиентоориентированности персонала.		1.2, ПК
организации	3. Социальный аспект клиентоориентированности. 4. Управление конфликтами в медицинской организации. 5. Инструменты выявления возможных мест возникновения конфликтов.	2	4.4, ПК 6.2

Тема 7. Стандартизация и	Содержание учебного материала	10	
непрерывное совершенствование	<ol> <li>Понятие стандарта.</li> <li>Функциональное предназначение стандарта.</li> <li>Специфика разработки стандартов оказания медицинских услуг.</li> <li>Совершенствование форм разделения и кооперации труда.</li> <li>Совершенствование организации и обслуживания рабочих мест</li> </ol>	6	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практические занятия Стандартизирование работы на примере действий медицинской сестры отделения медицинской организации: создание стандартной операционной карты (СОК) (прививочного кабинета, постовой медсестры, процедурной медсестры и др.)	4	
Тема 8.	Содержание учебного материала	4	
Формирование корпоративной культуры бережливого производства	<ol> <li>Корпоративная культура: понятие, виды. 2.Понятие «миссия медицинской организации».</li> <li>Структура и содержание корпоративной культуры.</li> <li>Формирование и развитие корпоративной культуры медицинской организации</li> </ol>	4	ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, ПК 4.4, ПК 6.2
Тема 9. Итоговое занятие	Промежуточная аттестация ( дифференцированный зачет)		
Всего:		46	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

**1. Аудитории:** кабинет основ бережливого производства, кабинет самостоятельной работы, кабинет воспитательной работы, кабинет для проведения текущего контроля.

#### 2. Оборудование:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты и таблицы по дисциплине;
- комплект учебно-методических и раздаточных материалов.
- **3. Технические средства:** персональный компьютер имеющий выход в Интернет; мультимедийный проектор и проекционный экран, средства воспроизведения аудиоинформации.
- **4. Программное обеспечение:** Consultant+, операционная система MSWindows 7 Pro, операционная система MSWindows XPSP3, MSOffice, Kaspersky Endpoint Security, Google Chrome, OpenOffice, LibreOffice.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### Основная литература

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: 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.

#### Дополнительная литература

- 1. ГОСТ Р 56020-2014 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь.(утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 12.05.2014 № 431-ст).
- 2. ГОСТ Р 56407-2015 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные методы и инструменты (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.05.2015 № 448-ст).

- 3. ГОСТ Р 56906-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Организация рабочего пространства. (5S) (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2016 № 231-ст).
- 4. ГОСТ Р 56908-2016 Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Стандартизация работы (утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2016 № 231-ст).

# Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы

- 5. Бережливое производство. Канбан. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/">http://ru.wikipedia.org/wiki/</a>.
- 6. Система «5С» на производстве: описание, особенности, принципы и отзывы // FB.ru [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://fb.ru/article/302971/sistema-s-na-proizvodstve-opisanie-osobennosti-printsipyi-i-otzyivyi">http://fb.ru/article/302971/sistema-s-na-proizvodstve-opisanie-osobennosti-printsipyi-i-otzyivyi</a>
- 7. Словарь бережливого производства [Электронный ресурс]. URL: http://be-mag.ru/lean./

## 3.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

#### Методические указания для подготовки к лекционным занятиям

В ходе - лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные для понимания темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе лекционных занятий необходимо:

-вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный

опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

-задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

-дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой - в ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

-подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю, составить планконспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

-своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется соблюдении настоящих на рекомендаций И изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы подготовке практических работ.

### Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении

темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:
  - уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
  - подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к Начинать изучения рекомендованной занятию. надо  $\mathbf{c}$ Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) (вопросу). ПО изучаемому материалу Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые

требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно и критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить

противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

#### Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов, учебной и научной литературы по изучаемой теме;
  - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
  - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

#### Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу), конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);
- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той

последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;

- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы (рекомендуется использовать контрольные вопросы);
  - знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

# Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
  - работу со справочной и методической литературой;
  - работу с нормативными правовыми актами;
  - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
  - защиту выполненных практических работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);
- подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ заданию преподавателя;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний.

## Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальныханалогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru », базы данных ЭБС «Лань», «IPRbooks»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия,

семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа), формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знания:	- свободная ориентация всистеме	Тестовый контроль
- систему организации оказания	организации медицинской	Экспертная оценка
медицинской помощи населению;	помощи населению;	правильности
- права и обязанности	- четкое представление прав и	выполнения заданий по
работников в сфере	обязанностей медицинских	работе с информацией,
профессиональной деятельности;	работников,прав пациентов в	документами
- права и свободы человека и	соответствии с функциональными	Экспертная оценка
гражданина, механизмы их		решения ситуационных
реализации	кодексом медицинской сестры;	задач.
- основы и принципы системы	- знание базы побережливому	Зачет
бережливого производства;	производству в соответствии с	
- базовые инструменты	методическими рекомендациями	
бережливого производства;	Министерства здравоохранения	
- основные виды потерь,	по внедрению «бережливых	
способыих выявления и	технологий»;	
устранения;	- изложение принципов	
- основы корпоративной	корпоративной культуры и	
культуры и профессиональной	профессиональной этики в	
этики в медицинской организации		
	кодексов медицинской сестры	
Умения		
- проводить мероприятия по	- применение принципов и	Экспертная оценка
реализации проектов по	инструментов бережливого	выполнения
бережливому производству;	производства при решении	практических заданий,
- применять принципы и	профессиональных задач в	выполнения условий
инструменты бережливого	соответствии с	учебных ролевых игр
производства в медицинских	методическими	Зачет
организациях;	рекомендациями	
- выявлять потери в потоке	Министерства	
создания ценности в	здравоохранения по	
медицинской организации и	внедрению «бережливых	
предлагать пути их решения;	технологий»	
- налаживать эффективные	- применение принципов	
отношения в трудовом	профессиональной этики в	
коллективе и решать	соответствии с этическим	
возникающие конфликты в	кодексом медицинской	
медицинской организации.	сестры	

### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины СГ.05 «Основы бережливого производства» проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов специальности 31.02.01 Лечебное дело в целях среднего звена ПО обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями профессионального на получение образования, здоровья создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются объектов при помощи видеоувеличителей просмотр удаленных удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа К информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата

кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.