#### ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

#### «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

СОГЛАСОВАНО Работодатели: Главный врач ГБУ РД «Республиканский противотуберкулезный диспансер» А.М.Абдурахманов 2024 г.	РАССМОТРЕ На заседа педагогического Сог ЧПОУ «Медицинс колледж имени Башларо Протокол « 3 » июня 202	динии         Директор ЧПОУ           вета         «Медицинский           кий         колледж имени Башларова»           ова»         Ф.М. Сулейманова           № 8         « 3 » июня 2024 г.
Директор АНО «Городская клиническая больница №3 Г.Р.Лабазанов 2024 г.		
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНА		
<u>-</u>	грофессионального обр профессиональное обра	
-	разовательная програм вки специалистов средне	
	Специальность	
<u>31.</u>	.02.01 – Лечебное де.	<u>ЛО</u>
Кв	алификация выпускни <u>фельдшер</u>	ка
		на базе среднего общего образования 2 год 10 месяцев

Настоящая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) подготовки среднего звена по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi$ ГОС), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Программа ОПОП включает титульный лист, общие положения, перечень нормативнометодических документов, регламентирующих образовательную деятельность, характеристику профессиональной деятельности выпускников, требования к результатам освоения ОПОП, характеристику учебного плана ОПОП в контексте  $\Phi$ ГОС, условия реализации ОПОП, приложения.

Организатор-разработчик:

ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова»

Экспертные организации:

ГБУ РД «Республиканский противотуберкулезный диспансер»

#### СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩІ					
1.1.Цели и зада	чи ППССЗ				
1.2. Нормативни	ые основания д	ля разработки Г	ЮП		
1.3. Перечень со	экращений, ист	пользуемых в те	ксте ПОП		
<b>РАЗДЕЛ</b> 2.					<b>ЗАТЕЛЬНОЙ</b>
ПРОГРАММЫ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
РАЗДЕЛ З. ХАРА	АКТЕРИСТИІ	ка професс	СИОНАЛЬН	ЮЙ ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТИ
выпускникон					
3.1. Область п	рофессиональн	юй деятельност	и выпускник	:ов	
3.2. Соответст	вие видов деят	ельности профе	ссиональны	м модулям.	
РАЗДЕЛ 4.	ПЛАНИН	РУЕМЫЕ	<b>РЕЗУЛЬТ</b> А	АТЫ	ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬ	НОЙ ПРОГР	АММЫ			
4.1. Общие ком					
4.2. Профессион	нальные компе	тенции			
РАЗДЕЛ 5. СТРУ	КТУРА ОБРА	ЗОВАТЕЛЬНО	ОЙ ПРОГРА	ммы	•••••
5.1. Учебный пл	ан по програмі	ме подготовки С	CC3		
		циальности 31.0			
5.1.2. Вариат	ивная часть				
5.1.3. Рабочи	ие программы у	учебных предме	тов, курсов,	дисциплин	(модулей)
5.1.4. Рабочи	е программы у	чебных и произ	водственных	практик	
5.1.5. Оценоч	ные материали	Ы			
5.2. Календарнь	ий учебный г <mark>р</mark> а	ιфик			
5.3. Рабочая	программа вс	оспитания и н	календарный	план во	спитательной
работы					
<b>РАЗДЕЛ</b> 6.	<b>УСЛОВИЯ</b>	<b>І РЕАЛИЗ</b>	АЦИИ	ОБРАЗОВ	<b>АТЕЛЬНОЙ</b>
ПРОГРАММЫ					
6.1. Требовани					
программы					
		ческое оснаще			
		и 31.02.01 Лече			
6.2. Требован	-		-	_	
программы					
6.3. Требования					
6.4. Требования					
6.5. Требования					
6.6. Требования					
РАЗДЕЛ 7. ГОСУД	<b>ĮАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ	АТТЕСТАЦ	ЯИ	
<b>РАЗДЕЛ 8. А</b> Д					
ОБУЧЕНИИ	1				
ЗДОРОВЬЯ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
	_				
Приложение 1. Уч	небный план				
Приложение 2. Ка	ілендарный уч	чебный график	:		
Приложение 3. Ра	бочие програм	ммы учебных д	исциплин.		
Приложение 4. Ра		•		одулей	
Приложение 5. Ра				=	эяктик
Приложение 6.		=	_	_	
-	-	-	иитания И	і календа	рный план
воспитательной р	аботы обучаю	ощихся			

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Цели и залачи ППССЗ

Цель ППССЗ: обеспечение достижения обучающимися результатов, соответствующих ΦΓΟС СΠΟ требованиям и профессиональных стандартов фельдшер, подготовка конкурентоспособного на рынке специалиста, готового К постоянному труда профессиональному росту, социальной профессиональной мобильности, сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

#### Задачи ППССЗ:

- создать условия для овладения студентами общими и профессиональными компетенциями, способствующими их профессиональному становлению, социальной мобильности, конкурентоспособности и устойчивости на рынке труда;
- создать условия для формирования потребности, обучающихся к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере и к продолжению образования, в том числе в форме самообразования и саморазвития;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: целеустремленность, организованность, трудолюбие, коммуникабельность, умение работать в коллективе, нести ответственность за конечный результат своей профессиональной деятельности;
  - воспитание гражданственности, толерантности, повышение их общей культуры.

Настоящая ПОП СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 (далее – ФГОС СПО).

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ПОП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153
   «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 526 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказ Минпросвещения России от 8 ноября 2021  $N_{\underline{0}}$ 800 утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

#### РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: фельдшер.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая соответствует специальности в целом:

Деятельность среднего медицинского персонала в области лечебного дела

Получение образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

### РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:
- 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Осуществление профессионального	ПМ 01 Осуществление профессионального
ухода за пациентами	ухода за пациентами
Осуществление лечебно-	ПМ 02 Осуществление лечебно-
диагностической деятельности	диагностической деятельности
Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

Осуществление профилактической	ПМ 04 Осуществление профилактической
деятельности	деятельности
Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	ПМ 05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации
Осуществление организационно-аналитической деятельности	ПМ 06 Осуществление организационно- аналитической деятельности

## РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (ОК):

#### 4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции1	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	задач профессиональной	в профессиональном и/или социальном
	деятельности применительно к	контексте; анализировать задачу и/или
	различным контекстам	проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи; выявлять и
		эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы;
		составлять план действия; определять
		необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях;
		методы работы в профессиональной и
		смежных сферах; структуру плана для
		решения задач; порядок оценки результатов
		решения задач профессиональной
		деятельности

<sup>1</sup> Компетенции формулируются как в п.3.2 ФГОС СПО.

\_

# OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности OK 03 и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс структурировать поиска: получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов оформлять поиска; результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных использовать задач; современное обеспечение; программное использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

Планировать и реализовывать собственное профессиональное финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; Определять источники финансирования

Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

OK 05	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и
	контекста	культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе	Умения: описывать значимость своей специальности 31.02.01. Лечебное дело; применять стандарты антикоррупционного поведения
традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 31.02.01. Лечебное дело осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: 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.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных

	деятельности и поддержания	функций в профессиональной деятельности;
	необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики
	v -	
	физической подготовленности	перенапряжения, характерными для данной
		специальности 31.02.01. Лечебное дело
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны
		риска физического здоровья для
		специальности 31.02.01. Лечебное дело;
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые
		связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств
		и процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения
		текстов профессиональной направленности

#### 4.2. Профессиональные компетенции (ПК)

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

1. Осуще	ПК 1.1. Осуществлять	Навыки:
ствление	рациональное	размещения материальных объектов и
профессиона	перемещение и	медицинских отходов на средствах
льного ухода	транспортировку	транспортировки;
за 3a	материальных объектов и	транспортировки и своевременной доставки
пациентами	медицинских отходов;	материальных объектов и медицинских
пацисптами		отходов к месту назначения.
		Умения:
		согласовывать действия с медицинским
		персоналом медицинской организации при
		перемещении, транспортировке

материальных объектов и медицинских отходов рационально использовать специальные транспортные средства перемещения удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарногигиенического и противоэпидемического режима обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности правильно применять средства индивидуальной защиты производить гигиеническую обработку рук. Знания: виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации; назначение и правила использования средств перемещения правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов; инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации; схема обращения с медицинскими отходами; правила гигиенической обработки рук. ПК 1.2. Обеспечивать Навыки: соблюдение санитарнопроведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, эпидемиологических

правил и нормативов медицинской организации;

кабинетов с использованием; дезинфицирующих и моющих средств проведение обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов; обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; проведение дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий; проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.

#### Умения:

производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств; применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства; поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов; обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой; производить предстерилизационную очистку медицинских изделий; производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями; правильно применять средства индивидуальной защиты.

#### Знания:

график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;

инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов; правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий; правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий; -инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов; -методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и / или другими -биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию); методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически Опасныхотходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода;

#### Навыки:

родственников / законных представителей) размещения и перемещения пациента в постели; проведения санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;

получения информации от пациентов (их

осуществления смены нательного и постельного белья; осуществления транспортировки и сопровождения пациента; оказания помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; наблюдения за функциональным состоянием пациента; осуществления доставки биологического материала в лабораторию; оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Умения: получать информацию от пациентов (их родственников / законных представителей); использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики; размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений; Определять основные показатели функционального состояния пациента; измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями;

производить смену нательного и постельного белья; осуществлять транспортировку и сопровождение пациента; доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации. Знания: правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями) здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода; методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; алгоритм измерения антропометрических показателей; показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента; правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов; алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода: правила использования и хранения предметов ухода за пациентом; условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики; правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; признаки заболеваний и состояний, требующих оказания первой помощи; алгоритмы оказания первой помощи. ПК 1.4. Осуществлять Навыки: проведения ухода за телом умершего уход за телом человека. человека;

осуществления транспортировки тела умершего человека. Умения: производить посмертный уход; обеспечивать сохранность тела умершего транспортировать тело умершего человека до места временного хранения. Знания: последовательность посмертного ухода; условия хранения тела умершего человека; правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека; технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения. ПК 2.1. Проводить Навыки: 2. Осуще ведения амбулаторного приема и посещение обследование пациентов с ствление пациентов на дому; целью диагностики лечебнонеосложненных острых сбора жалоб, анамнеза заболевания и **диагностиче** заболеваний и (или) анамнеза жизни у пациентов (их ской состояний, хронических законных представителей); деятельност заболеваний и их проведения осмотра, физикального обострений, травм, функционального обследования пациента, отравлений; оценка состояния здоровья пациента; формулирования предварительного диагноза. основанного на результатах анализа жалоб. анамнеза данных объективного обследования пациента; составления плана обследования пациента, а также направление пациента ДЛЯ прохождения; интерпретации информации, полученной от результатов пациента, физикального обследования, результатов инструментальных лабораторных И обследований, c учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний проведения диагностики дифференциальной диагностики заболеваний и (или) состояний хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; направления пациента для консультаций к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам; проведения осмотра беременных женщин в

физиологически

скрининг

протекающей беременности и направления

формирования групп риска по хромосомным

пренатальный

нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода; определения медицинских показаний для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, а также паллиативной помоши: выявления предраковых заболеваний и злокачественных новообразований, визуальных и пальпаторных локализаций и направление пациентов с подозрением на злокачественное образование и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология".

#### Умения:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей); оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей; проводить физикальное обследование пациента, включая: осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию оценивать состояние пациента; оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания, проводить: общий визуальный осмотр пациента, осмотр полости рта, осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал, измерение роста, измерение массы тела, измерение основных анатомических окружностей, измерение окружности головы, измерение окружности грудной клетки, измерение толщины кожной складки (пликометрия);

проводить осмотр беременных женщин и направлять на пренатальный скрининг в случае физиологически протекающей беременности для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода; интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания: термометрию общую, измерение частоты дыхания, измерение частоты сердцебиения, исследование пульса, исследование пульса методом мониторирования, измерение артериального давления на периферических артериях, суточное мониторирование артериального давления, регистрацию электрокардиограммы, прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров, оценку поведения пациента с психическими расстройствами; проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей; выявлять пациентов с повышенным риском развития злокачественных новообразований, с признаками предраковых заболеваний и злокачественных новообразований и направлять пациентов с подозрением на злокачественную опухоль и с предраковыми заболеваниями в первичный онкологический кабинет медицинской организации в соответствии с порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология"; обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту,

врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний; Определять медицинские показания для оказания медицинской помощи с учетом возрастных особенностей; формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

#### Знания:

клиническое значение и методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов или их законных представителей; закономерности функционирования здорового организма человека с учетом возрастных особенностей и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;

правила и цели проведения амбулаторного приема и активного посещения пациентов на дому;

клиническое значение методики проведения медицинских осмотров и обследования пациента;

методика расспроса, осмотра пациента с учетом возрастных особенностей и заболевания;

клинические признаки и методы диагностики заболеваний и (или) состояний у детей и взрослых, протекающих без явных признаков угрозы жизни и не требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

клиническое значение основных методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; признаки физиологически нормально протекающей беременности; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы наиболее распространенных острых и хронических заболеваний и (или) состояний;

международную статистическую классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара; медицинские показания и порядок направления пациента на консультации к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачамспециалистам; медицинские показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях.

ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений;

#### Навыки:

составления плана лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями; назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза и клинической картины заболеваний и (или) состояний; оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения; отпуска и применения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; реализации лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помоши: направления пациентов с хроническими заболеваниями, в том числе состоящих под диспансерным наблюдением, к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу) или участковому врачупедиатру и врачам-специалистам с целью коррекции лечения и плана диспансерного наблюдения; обеспечение своевременной госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании стационарной медицинской помощи, в том числе женщин с патологией беременности, а также медицинской эвакуации рожениц и родильниц в родильное отделение;

обеспечение рецептами на лекарственные препараты;

направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;

ведения физиологических родов.

#### Умения:

препаратов:

поражения кожи; внутримышечно;

разрабатывать план лечения пациентов с хроническими неосложненными заболеваниями и (или) состояниями и их обострениями, травмами, отравлениями; оформлять рецепт на лекарственные препараты, медицинские изделия и специальные продукты лечебного питания; применять лекарственные препараты, специальные продукты лечебного питания и медицинские изделия при заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, с учетом возрастных особенностей, в том числе по назначению врача; назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза и клинической картины заболевания; проводить следующие медицинские манипуляции и процедуры: ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода; ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер; установка и замена инсулиновой помпы; пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов; пункция, катетеризация кубитальной и других периферических вен; внутривенное введение лекарственных препаратов; непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов; внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов; уход за сосудистым катетером; проводить введение лекарственных

накожно, внутрикожно, подкожно, в очаг

внутрикостно, используя специальную укладку для внутрикостного доступа, внутрисуставное, околосуставное; интраназально, в наружный слуховой проход; втиранием растворов в волосистую часть головы: с помощью глазных ванночек с растворами лекарственных препаратов; инстилляцией лекарственных препаратов в конъюнктивную полость; интравагинально, ректально, с помощью клизмы; предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, и немедикаментозного лечения; осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; вести физиологические роды; вести учет лекарственных препаратов.

#### Знания:

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения), стандарты медицинской помощи, технологии выполнения простых медицинских услуг; порядок назначения, учёта и хранения лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания в соответствии с нормативными правовыми актами; методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и (или) состояниях у детей и взрослых;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции на введение лекарственных препаратов; методы немедикаментозного лечения: медицинские показания и медицинские противопоказания, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции; механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое

механизм действия немедикаментозных методов лечения (физиотерапевтическое лечение, лечебная физкультура, массаж, иглорефлексотерапия, бальнеотерапии, психотерапия);

нормативные правовые акты, регулирующие обращение лекарственных средств, товаров аптечного ассортимента, рецептов, отпуск лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, медицинских изделий, а также их хранение; требования к ведению предметноколичественного учета лекарственных препаратов;

порядок ведения физиологических родов.

ПК 2.3 Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента;

#### Навыки:

проведения динамического наблюдения за пациентом при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, по назначению врача; посещения пациентов на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациентов, течением заболевания, проведения измерения и оценки показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретации полученных данных.

#### Умения:

проводить мониторинг течения заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания; оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения;

проводить посещение пациента на дому с целью динамического наблюдения за состоянием пациента, течением заболевания; проводить измерение и оценку показателей жизнедеятельности пациентов в динамике, интерпретировать полученные данные.

#### Знания:

принципы, цели и объем динамического наблюдения пациентов, с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей;

**ПК 2.4** Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

#### Навыки:

проведения экспертизы временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами; оформления и выдачи пациенту листка временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа; подготовки документов для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

#### Умения:

Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами; оформлять листок временной нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа; оформлять документы для направления пациента на медико-социальную экспертизу в соответствии с нормативными правовыми актами.

#### Знания:

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности; критерии временной нетрудоспособности, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности; правила оформления и продления листка нетрудоспособности, в том числе, в форме электронного документа; классификация и критерии стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами, порядок направления пациента на медикосоциальную экспертизу;

		порядок направления пациента на медико-
		социальную экспертизу при стойком
		нарушении функций организма.
3. Осуще	ПК 3.1. Проводить	Навыки:
ствление	доврачебное	проведения доврачебного функционального
	функциональное	обследования и оценки функциональных
медицинской	обследование и оценку	возможностей пациентов, в том числе
реабилитаци	функциональных	инвалидов, с последствиями травм,
и и	возможностей пациентов и	операций, хронических заболеваний на
абилитации	инвалидов с	этапах реабилитации;
	последствиями травм,	направления пациентов, нуждающихся в
	Операций, хронических	медицинской реабилитации, к
	заболеваний на этапах	врачам-специалистам для назначения и
	реабилитации;	проведения мероприятий медицинской
		реабилитации, в том числе при реализации
		индивидуальной программы реабилитации
		или абилитации инвалидов;
		направления пациента, нуждающегося в
		медицинской реабилитации, к врачу-
		специалисту для назначения и проведения
		санаторно-курортного лечения, в том числе
		при реализации индивидуальной
		программы
		реабилитации или абилитации инвалидов, с
		учетом возрастных
		особенностей.
		Умения:
		проводить доврачебное обследование
		пациентов, в том числе инвалидов, с
		последствиями травм, операций,
		хронических заболеваний на этапах
		реабилитации, проводить оценку
		функциональных возможностей пациента,
		Определять реабилитационный потенциал с
		учетом диагноза, возрастных особенностей
		методы определения реабилитационного
		потенциала пациента и правила
		формулировки реабилитационного
		диагноза;
		правила составления, оформления и
		реализации индивидуальных программ
		реабилитации;
		направлять пациента на санаторно-
		курортное лечение по профилю
		заболевания, самостоятельно и (или)
		совместно с врачом в соответствии с
		рекомендациями врачей-специалистов
		оформлять медицинские документы;
		Знания:
		порядок организации медицинской
		реабилитации;
	1	peachiniani,

функциональные последствия заболеваний (травм), методы доврачебного функционального обследования пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, Международная классификация функционирования (МКФ); методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза; правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов на санаторно-курортное лечение и на медико-социальную экспертизу.

ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов;

#### Навыки:

оказания паллиативной медицинской помоши: оказания паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; определения медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помоши.

Умения: оценивать интенсивность болевого синдрома; проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, Определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;

осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании; направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний; обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода.

#### Знания:

технологии выявления и оценки уровня боли у взрослых и детей; правила, виды, методы и средства лечения хронического болевого синдрома; правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах; категории пациентов с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и (или) состояниями, принципы обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями в терминальной стадии развития, медицинские показания для направления пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях; правила и методы лечения хронического болевого синдрома; методы и средства обучения пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода; перечень показаний для оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям.

**ПК 3.3** Проводить медикосоциальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.

#### Навыки:

выполнения назначений врачейспециалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации; проведения оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации.

#### Умения:

Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации; применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации; контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей.

#### Знания:

мероприятия по медицинской реабилитации пациента;

медицинские показания и противопоказания к проведению мероприятий по медицинской реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; средства и методы медицинской реабилитации;

правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации; правила контроля эффективности и

правила контроля эффективности и безопасности реабилитационных мероприятий.

# 4. Осуще ствление профилакти ческой деятельности

#### ПК 4.1.

Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями;

#### Навыки:

выполнения работы по организации и проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; выявления курящих лиц, лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также употребляющих наркотические средства и

психотропные вещества без назначения врача, с высоким риском развития болезней, связанных с указанными факторами; составления плана диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе по профилю» онкология», с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; проведения работы по организации диспансерного наблюдения за пациентами с высоким риском хронических неинфекционных заболеваний и с хроническими заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников; проведения динамического наблюдения беременных женщин, новорожденных, грудных детей, детей старшего возраста; выполнения работ по диспансеризации детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опекуна (попечительство) в приемную или патронатную семью; проведения диспансерного наблюдения за лицами с высоким риском развития заболеваний, а также страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями; диспансерного наблюдения женщин в период физиологически протекающей беременности с целью предупреждения прерывания беременности (при отсутствии медицинских и социальных показаний) и с целью ее сохранения, профилактики и ранней диагностики возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных.

#### Умения:

проводить учет населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить санитарно-просветительную работу на уровне семьи, организованного коллектива о целях и задачах, объеме и порядке прохождения диспансеризации, профилактического медицинского осмотра, в том числе несовершеннолетних в образовательных организациях; составлять списки граждан и план проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения и несовершеннолетних с учетом возрастной категории и проводимых обследований; проводить профилактические медицинские осмотры населения, в том числе несовершеннолетних; организовывать и проводить диспансеризацию населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить динамическое наблюдение новорожденных и беременных женщин; проводить антропометрию, расчет индекса массы тела, измерение артериального давления, определение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови экспресс методом, измерение внутриглазного давления бесконтактным способом, осмотр, включая взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева и цервикального канала на цитологическое исследование; проводить индивидуальное и групповое профилактическое консультирование; организовывать и проводить диспансерное наблюдение за лицами с высоким риском развития заболевания, страдающими хроническими инфекционными и неинфекционными заболеваниями и (или) состояниями; определять факторы риска хронических неинфекционных заболеваний на основании диагностических критериев; определять относительный сердечнососудистый риск среди населения, прикрепленного к фельдшерскому участку; проводить работу по организации диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями, в том числе с предраковыми заболеваниями, с целью

коррекции проводимого лечения и плана диспансерного наблюдения; осуществлять диспансерное наблюдение за лицами, отнесенными по результатам профилактического медицинского осмотра и диспансеризации ко II группе здоровья, имеющими высокий или очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск; организовывать и проводить диспансерное наблюдение женщин в период физиологически протекающей беременности; проводить опрос (анкетирование), направленный на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления без назначения врача наркотических средств и психотропных веществ, курения, употребления алкоголя и его суррогатов; выявлять курящих лиц и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача; проводить обязательные предсменные, предрейсовые, послесменные, послерейсовые медицинские осмотры отдельных категорий работников в установленном порядке; проводить оценку мер эффективности профилактического медицинского осмотра и диспансеризации на фельдшерском участке в соответствии с критериями эффективности; заполнять медицинскую документацию по результатам диспансеризации (профилактических медицинских осмотров), в том числе в форме электронного документа.

#### Знания:

нормативно-правовые документы, регламентирующие порядок проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации различных возрастных групп населения; виды медицинских осмотров, правила проведения медицинских осмотров с учетом возрастных особенностей в соответствии с нормативными правовыми актами; порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации

Определенных групп взрослого населения, роль и функции фельдшера в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения; диагностические критерии факторов риска заболеваний и (или) состояний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний, с учетом возрастных особенностей; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования; порядок проведения диспансерного наблюдения, профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска; порядок проведения диспансерного наблюдения с учетом факторов риска развития неинфекционных заболеваний, диагностические критерии факторов риска; порядок проведения обязательных предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров отдельных категорий работников; основные критерии эффективности диспансеризации взрослого населения; методы выявления курящих и лиц, избыточно потребляющих алкоголь, а также лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества без назначения врача.

#### ПК 4.2.

Проводить санитарногигиеническое просвещение населения;

#### Навыки:

проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни у населения; проведения неспецифических и специфических мероприятий по профилактике неинфекционных заболеваний и коррекции факторов риска их развития, снижению детской и материнской смертности; проведения индивидуального и группового профилактического консультирования населения, в том числе несовершеннолетних.

#### Умения:

проводить работу по реализации программ здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с

немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением в пользу здорового образа жизни, по вопросам личной гигиены, гигиены труда и отдыха, здорового питания, по уровню физической активности, отказу от курения табака и потребления алкоголя, мерам профилактики предотвратимых болезней;

проводить консультации по вопросам планирования семьи;

формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о способах и программах отказа от вредных привычек;

проводить профилактическое консультирование населения с выявленными хроническими заболеваниями и факторами риска их развития.

#### Знания:

информационные технологии, организационные формы и методы по формированию здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;

рекомендации по вопросам личной гигиены, контрацепции, здорового образа жизни, профилактике заболеваний.

#### ПК 4.3.

Осуществлять иммунопрофилактическую деятельность;

#### Навыки:

проведения иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

#### Умения:

проводить иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

#### Знания:

национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям: порядок организации и правила иммунопрофилактики инфекционных заболеваний; правила транспортировки, хранения, введения и утилизации иммунобиологических препаратов; мероприятия по выявлению, расследованию и профилактике побочных проявлений после иммунизации.

#### ПК 4.4.

Организовывать здоровьесберегающую среду.

#### Навыки:

соблюдения санитарно-

эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; обеспечения личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами; проведения под руководством врача комплекса профилактических, противоэпидемических и санитарногигиенических мероприятий, направленных на снижение инфекционной и паразитарной заболеваемости, травматизма на работе и в быту; извещения организации государственного санитарно-эпидемиологического надзора об инфекционных, паразитарных и профессиональных заболеваниях, отравлениях населения и выявленных нарушениях санитарно-гигиенических требований; направления пациента с инфекционным заболеванием в медицинскую организацию для оказания медицинской помощи; проведения профилактических и санитарнопротивоэпидемических мероприятий при регистрации инфекционных заболеваний, в том числе по назначению врачаэпидемиолога.

#### Умения:

организовывать и проводить санитарнопротивоэпидемические (профилактические) и ограничительные (карантинные) мероприятия при выявлении инфекционных заболеваний во взаимодействии с врачомэпидемиологом; соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами,

проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала; проводить осмотр и динамическое наблюдение отдельных групп населения при выявлении или угрозе возникновения эпидемии инфекционного заболевания, больных инфекционным заболеванием, контактных с ними лиц и лиц, подозрительных на инфекционное заболевание, по месту жительства, учебы, работы и реконвалесцентов инфекционных заболеваний, информировать врача кабинета инфекционных заболеваний; применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинских работников от инфицирования, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, правила асептики и антисептики, организовать комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, медицинских изделий.

Знания: правила и порядок санитарнопротивоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний в соответствии с нормативными актами; порядок проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо Опасных (карантинных) инфекционных заболеваний; санитарно-эпидемиологические правила и требования к медицинским организациям, осуществляющим медицинскую деятельность; подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; медицинские показания для стационарного наблюдения и лечения по виду инфекционного заболевания и тяжести состояния пациента; санитарные правила обращения с медицинскими отходам, комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных

# 5. Оказа ние скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

# ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

### ситуаций с риском инфицирования медицинских работников.

#### Навыки:

оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; выявления клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним.

#### Умения:

выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.

#### Знания:

правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей); методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;

ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; клиническая картина при осложнениях беременности, угрожающая жизни женщины; клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека.

#### Навыки:

оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним; оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности; проведения мероприятий базовой сердечнолегочной реанимации; применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; проведения мероприятий по организации оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при угрожающих жизни состояниях и (или) заболеваниях. проведения медицинской сортировки и медицинской эвакуации при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

#### Умения:

оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности;

выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним; проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку.

#### Знания:

правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни; правила проведения базовой сердечнолегочной реанимации; порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме; медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи; основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медико-санитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов; принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях; порядок организации медицинской

**ПК 5.3** Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании

# ситуации. Навыки:

проведения контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в

эвакуации в режиме чрезвычайной

	скорой медицинской	экстренной и неотложной формах, в том
	помощи в экстренной и	числе вне медицинской организации.
	неотложной формах, в том	числе вне медицинской организации.
	числе вне медицинской	Умения:
		проводить мониторинг эффективности и
	организации.	безопасности проводимого лечения при
		оказании скорой медицинской помощи в
		экстренной и неотложной формах, в том
		числе вне медицинской организации;
		осуществлять контроль состояния пациента.
		Знания:
		правила и порядок проведения мониторинга
		состояния пациента при оказании
		медицинской помощи в экстренной форме,
		порядок передачи пациента бригаде скорой
		медицинской помощи.
6. Осуще	ПК 6.1.	Навыки:
ствление	Проводить анализ медико-	проведения анализа основных медико-
организацио	статистической	статистических показателей
нно-	информации при оказании	заболеваемости, инвалидности и
аналитическ	первичной доврачебной	смертности для оценки здоровья
ой	медико-санитарной	прикрепленного населения.
деятельност	помощи;	Умения:
И		проводить анализ медико-статистических
		показателей заболеваемости, инвалидности
		и смертности для оценки здоровья
		прикрепленного населения.
		Знания:
		медико-статистические показатели
		заболеваемости, инвалидности и
		смертности, характеризующие здоровье
		прикрепленного населения, порядок их
		вычисления и оценки.
	ПК 6.2.	Навыки:
	Участвовать в	проведения работы по внутреннему
	обеспечении внутреннего	контролю качества и безопасности
	контроля качества и	медицинской деятельности.
	безопасности	Умения:
	медицинской	проводить мероприятия по внутреннему
	деятельности;	контролю качества и безопасности
		медицинской деятельности.
		Знания:
		нормативные требования к обеспечению
		внутреннего контроля качества и
		безопасности медицинской деятельности;
		мероприятия, осуществляемые в рамках
		внутреннего контроля качества и
		безопасности медицинской деятельности;
		критерии оценки качества и безопасности
	TY2 6 2	медицинской деятельности.
	ПК 6.3.	Навыки:

Контролировать выполнение должностных обязанностей находящегося в распоряжении персонала;

осуществления контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

#### Умения:

координировать деятельность и осуществлять контроль выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

### Знания:

должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала.

#### ПК 6.4.

Организовывать деятельность персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде;

# Навыки:

организации рациональной деятельности персонала с соблюдением психологических и этических аспектов работы в команде.

#### Умения:

рационально организовывать деятельность персонала и соблюдать этические и психологические аспекты работы в команде.

#### Знания:

принципы делового общения в коллективе; способы управления конфликтами; этические аспекты деятельности медицинского работника;

### ПК 6.5.

Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;

#### Навыки:

ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде; составление плана работы и отчета о своей работе; осуществление учета населения фельдшерского участка; формирование паспорта фельдшерского участка.

### Умения:

составлять план работы и отчет о своей работе; заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; формировать паспорт фельдшерского участка; проводить учет прикрепленного населения фельдшерского участка.

### Знания:

порядок представления отчетных документов по виду деятельности фельдшера здравпункта, фельдшерскоакушерского пункта; правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;

	виды медицинской документации,
	используемые в профессиональной
	деятельности.
ПК 6.6.	Навыки:
Использовать	применения информационных систем в
медицинские	сфере здравоохранения и информационно-
информационные системы	телекоммуникационной сети «Интернет».
и информационно-	Умения:
телекоммуникационную	применять в работе информационные
сеть «Интернет» в работе;	системы в сфере здравоохранения и
	информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".
	Знания:
	порядок работы в и информационных
	системах в сфере здравоохранения и
	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
	методы защиты информации при работе в
	информационно-телекоммуникационной
	сети "Интернет".
ПК 6.7.	Навыки:
Осуществлять защиту	Использования в работе персональных
персональных данных	данных пациентов и сведений,
пациентов и сведений,	составляющих врачебную тайну.
составляющих врачебную	Умения:
тайну.	использовать в работе персональные
	данные пациентов и сведениями,
	составляющие врачебную тайну.
	Знания:
	основы законодательства Российской
	Федерации о защите персональных данных
	пациентов и сведений, составляющих
	врачебную тайну.

# РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 5.1. Учебный план по программе подготовки ССЗ.

# 5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы промежуточной аттестации (Приложение 1.).

ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело (очная форма обучения) предусматривает изучение следующих учебных циклов в соответствии с учебным планом:

- Общеобразовательный цикл;
- Социально гуманитарный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;
- Учебная практика;
- Производственная практика;
- Промежуточная аттестация;
- Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением специалиста среднего звена «фельдшер»

Обязательная часть *социально-гуманитарного цикла* предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 35 академических часов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Рабочие программы учебных дисциплин представлены в (Приложение 3.).

Рабочие программы профессиональных модулей представлены (Приложение 4.).

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов (МДК).

Практика является обязательным разделом ОП СПО ППССЗ. Представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развития практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью. Цели и задачи практики и формы отчетности определены рабочими программами практик.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуется в форме практической подготовки. Учебная и производственная практика реализуется как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации (Приложение 5.).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющей академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Государственную итоговую аттестацию (далее –  $\Gamma$ ИА) осуществляет государственная экзаменационная комиссия по программе, ежегодно разрабатываемой колледжем и согласованной с работодателем.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: - педагогических работников;

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации. Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

# 5.1.2. Вариативная часть

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений - вариативная часть.

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений педагогического совета и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ использован:

- на введение в ППССЗ новых дисциплин;
- на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС, в количестве не менее 30% от общего объёма времени, отведенного на освоение образовательной программы, обязательных для изучения студентов часов распределена следующим образом:

### 5.1.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы учебных дисциплин являются частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Рабочая программа включает в себя максимальную учебную нагрузку обучающегося, в том числе обязательную аудиторную учебную нагрузку, самостоятельную работу

обучающегося и часы, отводимые на учебную и производственную практики.

В рабочих программах представлены:

- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Цели и задачи реализации профессиональных модулей обозначены в соответствии с требованиями к результатам освоения содержания образовательной программы и ориентированы на приобретение профессиональных компетенций и практического опыта работы фельдшера. Количество часов на освоение рабочих программ профессиональных модулей определяется требованиями ФГОС СПО и учебным планом образовательного учреждения.

Рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и практик рассмотрены на заседаниях предметно-цикловых комиссии. Программы профессиональных модулей согласованы с работодателями.

# 5.1.4. Рабочие программы учебных и производственных практик

Практика является обязательным разделом ОП СПО ППССЗ.

При реализации ОП СПО ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (профессиональная) практика реализуется в объеме, предусмотренном учебным планом.

По всем видам практики разработаны рабочие программы и определены формы промежуточной аттестации.

### 5.1.5. Оценочные материалы

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.01 Лечебное дело включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся осуществляется в течение всего периода обучения в соответствии с разработанными и утвержденными. Порядком текущего контроля успеваемости и промежуточной успеваемости, Программами итоговой государственной аттестации.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю формируются фонды оценочных средств. Фонд оценочных средств формируется на принципах валидности, надежности, объективности.

Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организаций после предварительного положительного заключения работодателей.

Структурными элементами фонда оценочных средств являются: общие положения; требования к результатам освоения программы профессионального модуля, фонд оценочных средств, для текущего контроля, фонд оценочных средств, для промежуточной аттестации.

Порядок проведения ГИА закреплён в Положении о порядке проведения

Государственной итоговой аттестации, обучающихся по программам среднего профессионального образования в ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова»

Для государственной итоговой аттестации разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

По каждой дисциплине, профессиональному модулю разрабатываются методические рекомендации по освоению дисциплины/выполнению самостоятельной работы. Содержание методических рекомендаций по освоению дисциплины определяется преподавателем.

Методические рекомендации по освоению дисциплины могут включать общую характеристику дисциплины и особенности ее освоения, виды работ, выполняемые студентами и рекомендации по их выполнению, рекомендуемую литературу, электронные ресурсы и др.

## 5.2. Календарный учебный график

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения специальности. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком, разрабатываемым на учебный год.

В календарном графике учебного процесса указывается последовательность реализации ОП СПО ППССЗ специальности 31.02.01 Лечебное дело, включая теоретическое и практическое обучение, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

# 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» статьи 12, воспитание обучающихся при освоении ими образовательных программ среднего профессионального образования в колледже осуществляется на основе Рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разработанных и утвержденных с учетом соответствующей примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

*Цель рабочей программы воспитания* — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, Определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 7.

# РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению реализации образовательной программы

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», реализующий ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретических и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренной учебным планом, с учетом ООП, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).

# Перечень специальных помещений - Кабинеты:

## Перечень специальных помещений

Кабинеты общеобразовательной подготовки;

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- Информатика
- Физика
- История
- Обществознание
- География
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности

### Профильные предметы

- Химия
- Биология

# Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору

 Родной язык и (или) государственный язык республик Российской Федерации / Родная литература

# Кабинеты профессиональной подготовки:

- Кабинет иностранного языка;
- Кабинет математики и физики;
- Кабинет информатики;
- Кабинет здорового человека и его окружения;
- Кабинет анатомии и физиологии человека;
- Кабинет фармакологии;
- Кабинет генетика человека с основами медицинской генетики;
- Кабинет гигиены и экологии человека;
- Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологии;
- Кабинет основ микробиологии и иммунологии;
- Кабинет пропедевтики клинических дисциплин;
- Кабинет лечение пациентов терапевтического профиля;
- Кабинет лечение пациентов хирургического профиля;
- Кабинет оказания акушерско-гинекологической помощи;
- Кабинет лечения пациентов детского возраста;
- Кабинет оказания дифференциальной диагностикипомощи на догоспитальном этапе;
- Кабинет профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения;
- Кабинет медико-социальной реабилитации;
- Кабинет организации профессиональной деятельности;
- Кабинет безопасности жизнедеятельности.

# Лаборатории:

- анатомии и физиологии человека;
- фармакологии;
- гигиены и экологии человека;
- функциональной диагностики.

### Спортивный комплекс: спортивный зал.

# Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

# 6.1.1. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 31.02.01 Лечебное дело

ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Перечень материально- технического обеспечения, необходимый для реализации ООП, включает в себя:

6.1.1.1. Оснащение кабинетов:

олл. Оснащение ка	
	Кабинет для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.
Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет Иностранного языка в профессиональной деятельности для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран.  Кабинет для самостоятельной обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.
История России	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.  Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран.
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, аптечка, огнетушитель (учебный), стенд информационный, респираторы, противогаз, индивидуальные перевязочные материалы, носилки санитарные, жгуты, персональный компьютер, проектор, экран.

Физическая культура	Кабинет (спортивный зал) для проведения занятий
Физическая культура	семинарского типа, групповых и индивидуальной
	консультаций, а также для проведения текущего контроля и
	промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: штанги,
	гимнастические скамейки, стенки гимнастические, скакалки,
	перекладины навесные, гантели тренировочные, спортивные
	тренажеры, обручи, палки гимнастические, музыкальный
	центр и др. инвентарь, гимнастические коврики,
	гимнастические маты, обручи гимнастические, мячи,
	фитболы, канаты для перетягивания, перекладина, шведские
	(гимнастические) стенки, гимнастический козел.
	Кабинет Основы бережливого производства для
Основы бережливого	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского
производства	типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также
	для проведения текущего контроля и промежуточной
	аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия,
	иллюстрационные таблицы, персональный компьютер,
0	проектор, экран.
Основы финансовой	<b>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</b> для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского
грамотности	типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также
	для проведения текущего контроля и промежуточной
	аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный
	компьютер, проектор, экран.
Гражданское население в	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин для
противодействии	проведения занятий лекционного типа, групповых и
распространению	индивидуальной консультаций, а также для проведения
идеологии терроризма	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный
	компьютер, проектор, экран.  Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с
	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде
	организации.
1	1 1 '

	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин для
Религиоведение	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского
	типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также
	для проведения текущего контроля и промежуточной
	аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный
	компьютер, проектор, экран.
	Кабинет анатомии физиология человека для проведения
Анатомия и физиология	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,
человека	
	групповых и индивидуальной консультаций, а также для
	проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд
	информационный, набор таблиц по анатомии, манекен скелет
	человека, Модель тазовой кости, Модель глазного яблока,
	Модель черепа человека, Модель черепа младенца, Модель
	Сердце человека, Модель кишечника, Модель печени,
	Модель женского таза (анатомическая), персональный
	`
	компьютер, проектор, экран.
Ocupani, rationavara salina s	Tr. #
Основы латинского языка с	Кабинет латинского языка с медицинской терминологией
медицинской терминологией	для проведения занятий семинарского типа, групповых и
	индивидуальной консультаций, а также для проведения
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, информационный
	стенд, персональный компьютер, проектор, экран.
Основы патологии	Кабинет патологии для проведения занятий лекционного
	индивидуальной консультаций, а также для проведения
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд
	информационный, набор таблиц по анатомии, манекен скелет
	человека, Модель тазовой кости, Модель глазного яблока,
	Модель черепа человека, Модель черепа младенца, Модель
	Сердце человека, Модель кишечника, Модель печени,
	Модель женского таза (анатомическая), персональный
	компьютер, проектор, экран.
	Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы
	<u> </u>
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с
	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде
	организации.

Фармакология	Кабинет фармакологии для проведения занятий
+ армакология	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
	индивидуальной консультаций, а также для проведения
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия,
	демонстрационные образцы лекарственных препаратов,
	стенд информационный, микроскоп, персональный
	компьютер, проектор, экран. Модель человеческий скелет с
	окрашенными мышцами с одной стороны
	Модель сегментов легких; Модель сердца взрослого
	человека;
	Модель глазное яблоко и глазница с сосудами и нервами;
	Модель головной мозг; Модель объемная модель легких;
	Модель череп человека; Модель тазовой кости; Модель
	мужские половые органы; Модель печень и желчный пузырь;
	Модель набор позвонков; Модель бедренная кость; Модель
	набор позвонков; Модель лопатка; Модель строение ухо;
	Модель ЧЛС; Модель строение ухо маленькая
Генетика человека с	Кабинет Генетика человека для проведения занятий
основами медицинской	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
генетики	индивидуальной консультаций, а также для проведения
TCHCTPIKPI	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд
	информационный, набор таблиц по генетике, набор фото
	больных с наследственными заболеваниями, персональный
	компьютер, проектор, экран.
	Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с
	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде
	организации.
Основы микробиологии и	Кабинет Микробиологическии для проведения занятий
иммунологии	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
	индивидуальной консультаций, а также для проведения
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, фотографии,
	микроскоп, биксы, персональный компьютер, проектор,
	экран.

	Vобимот топомии над частомомия сома
Здоровый человек и его	Кабинет терапии для проведения занятий лекционного типа,
окружение	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной
	консультаций, а также для проведения текущего контроля и
	промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд
	информационный, персональный компьютер, проектор,
	экран.
Информационные технологии в	Кабинет информационных технологий в
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности для проведения занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальной
	консультаций, а также для проведения текущего контроля и
	промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональные
	компьютеры для студентов, проектор, экран, компьютерная
	техника с лицензионным программным обеспечением и
	возможностью подключения к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная
	установка или иное оборудование аудиовизуализации.
	Кабинет профессионального ухода для проведения занятий
МДК.01.01 Санитарное	
содержание палат,	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
специализированных	индивидуальной консультаций, а также для проведения
кабинетов, перемещение	текущего контроля и промежуточной аттестации.
материальных объектов и	Перечень основного оборудования: учебные столы,
медицинских отходов, уход	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
за телом умершего	преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд
человека	информационный, персональный компьютер, проектор,
	экран.
	Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы
	обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с
	подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде организ
	ации.
MHIC 01 02 0	Кабинет профессионального ухода для проведения занятий
МДК.01.02 Оказание	лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и
медицинских услуг по	индивидуальной консультаций, а также для проведения
уходу	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Перечень основного оборудования: учебные столы,
	учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул
	преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональные
	компьютеры для студентов, проектор, экран, компьютерная
	техника с лицензионным программным обеспечением и
	возможностью подключения к информационно-
	телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная
	установка или иное оборудование аудиовизуализации.
МДК.02.01 Проведение	Кабинет терапии для проведения занятий лекционного типа,
медицинского	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной
	консультаций, а также для проведения текущего контроля и

обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля промежуточной аттестации.

**Перечень основного оборудования:** учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд информационный, персональный компьютер, проектор, экран.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

**Кабинет хирургии** для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

основного оборудования: учебные столы, Перечень учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, микроскоп. персональный компьютер, проектор, экран, фантом руки для внутривенных инъекций, Кровать железная, человека, Фантом торса человека, Фантом ля постановки мочевого катетера (мужской), Фантом для нозогастрального зонда, Макет стопы человека с обморожением, Фантомы для наложения хирургических швов (большие), Шина Шанца, Культя конечностей, Макет накладка перелом кости "Макет резаная рана, Макет для наложения хирургического шва (маленький), Макет ожоговой раны, Макет накладка оторванной конечности, Макет накладка открытый перелом, Макет колотая рана, Макет предплечья с резаными ранами, Макет стопы с резаными ранами, Макет накладка лица с рваной раной Макет оторванной конечности, Макет предплечья с ожоговой раной Макет накладка эвентрация Фантом для наложения хирургических швов, Увеличенная модель сосуда,

Шина КрамераМанекен для постановки клизмы, Тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в ягодицу, Аптечка для оказания первой медицинской помощи, Тонометр, Манекен для установки назогастрального зонда, интубации трахеи, ножницы, пробирки, грелка, системы для капельного вливания, шприц Жане, ростомер, штатив для капельниц.

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся,** оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.02.03 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения

**Кабинет педиатрии** для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Перечень основного оборудования:** учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул

заболеваний педиатрического профиля

преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональные компьютеры для студентов, проектор, экран, компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации. Тренажер для сердечно легочной реанимации детского возраста, Тренажер для ухода за ребенком (глаз, ухо, ротовой полости), Череп новорожденного, Тренажер для проведения спиномозговой пункции, Весы с ростомером

Эндотрахеальные трубки, Аптечка ФЭСТ, Штатив, Фонендоскоп

Тонометр, Бутылка для кормления, Поильник, Молокоотсос, Муляжи детского питания, Макет легкого, Плакат торс человека

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся,** оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения инфекционных заболеваний

**Кабинет основ микробиологии и инфекционной безопасности** для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, Шкафы, Доска меловая, Ростомер, Весы напольные, Штатив, Ширма учебно-наглядные пособия, информационный стенд, микроскоп, персональный компьютер, проектор, экран, Муляж для внутривенной Муляж для подкожной инъекции, инъекции, пролежней 4 степени, Манекен для внутримышечной инъекции, Мочеприемник, Грелка, Кружка Эсмарха, Аппарат для искусственной вентиляции легких, Тонометр, Системы для внутривенного ведения, Набор для клизмы, Гемометр, Фонендоскоп, Шприцы, Горчичники, Пузырь со льдом, Зонд Педикулезная аспирационный, Лоток, укладка Сантиметровая лента, Контейнер для отходов, Пробирки для анализов, Шприц Жане Маленький, Плакат согревающий компресс, Плакат техника удаления воздуха из желудка, Плакат постановка очистительной клизмы, Плакат пролежни, Плакат методы дезинфекции, Плакат анализ мочи, Плакат потребности человека по Маслоу, Плакат снятие использованных перчаток, Плакат функциональная кровать, Плакат устройство шприца.

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный** компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.02.05 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний инфекционных акушерскогинекологического профиля

Кабинет акушерства и гинекологии для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, кушетка, медицинская ширма, гинекологическое кресло, столик инструментальный шкаф медицинский, кушетка, емкости для дезинфекции, емкости для мед. отходов, фонендоскоп, стетоскоп, тонометр, Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, набор для экстренного приема родов, катетер резиновый для выведения мочи, набор акушерского инструментария, набор гинекологического инструментария, грелка резиновая, пузырь для льда, лента сантиметровая измерительная, перчатки резиновые, пипетки глазные, термометр медицинский, антисептики, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки,

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: Бланки направления на серологический анализ, Бланки направления на копрологический анализ, Бланки направления на клиническое исследование, Бланки экстренного извещения, Температурные листы, Бланки лабораторных анализов,

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.03.01 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации и абилитации

Кабинет медицинской реабилитации и абилитации: функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся, функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя, шкафы для хранения учебно-методических материалов; шкаф (стеллаж) для инвентаря, информационный стенд для студента, ширма медицинская, кушетка/стол массажная, функциональная кровать

противопролежневый матрас, мат напольный, комплект мягких модулей для зала лечебной физкультуры, степпер,

**Перечень основного оборудования:** оборудование для лечебной физкультуры (набор мячей разного размера, гимнастические палки, балансировочный диск (дорожка), кольца и т.п.), настенное зеркало (не менее 2 х 1,5 м), часы, секундомер

гимнастические коврики, оборудование для массажа (валики под ноги, шею, спину, соответствующей длины и ширины, массажеры механические/электрические), фонендоскопы, технические средства реабилитации для бытовой деятельности (зажим ручной «Ухват», приспособление для надевания колгот и чулок, носков, столовые приборы, адаптированные для инвалида

опоры-ходунки, ортезы, бандажи, трости опорные тактильные

костыли, включая амортизирующий подлокотный костыль роллатор, динамометр кистевой, динамометр становый, пульсоксиметр, весы медицинские, ростомер, плантограф. Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, средства для массажа (масло, тальк)

средства для ухода за кожей пациента, памперсы, емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, антисептики, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки, компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный** компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.04.01 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний терапевтического профиля, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни

Кабинет профилактики заболеваний и санитарногигиенического образования населения: функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся, функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя, шкафы для хранения учебнометодических материалов; шкаф (стеллаж) для инвентаря, информационный стенд для студента, ширма медицинская, кушетка/стол массажная, функциональная кровать противопролежневый матрас.

Перечень основного оборудования: столик манипуляционный, столик инструментальный, ширма медицинская, кушетка медицинская, емкости ДЛЯ дезинфекции, емкости для мед. отходов. Электрокардиограф, тонометры, фонендоскопы, спирометр (пикфлоуметр), глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, весы медицинские (механические, электронные или напольные), ростомер вертикальный, тестовые полоски для глюкометра, ножницы, пинцет, штатив для систем, жгут, посуда для сбора материала на исследования, термометр, резиновые перчатки, шприцы одноразовые, системы одноразовые, наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала, наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом, антисептики.

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся,** оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.04.02 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний хирургического профиля

Кабинет профилактики заболеваний санитарногигиенического образования населения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран, фантом руки для внутривенных инъекций, Кровать железная, Фантом человека, Фантом торса человека, Фантом ля постановки мочевого катетера (мужской), Фантом для нозогастрального зонда, Макет стопы человека с обморожением, Фантомы для наложения хирургических швов (большие), Шина Шанца, Культя конечностей, Макет накладка перелом кости ,Макет резаная рана, Макет для наложения хирургического шва (маленький) , Макет ожоговой раны, Макет накладка оторванной конечности, Макет накладка открытый перелом, Макет колотая рана, Макет предплечья с резаными ранами, Макет стопы с резаными ранами, Макет накладка лица с рваной раной Макет оторванной конечности, предплечья с ожоговой раной Макет накладка эвентрация Фантом для наложения хирургических швов, Увеличенная модель сосуда,

Шина КрамераМанекен для постановки клизмы, Тренажер для отработки навыков внутримышечных инъекций в ягодицу, Аптечка для оказания первой медицинской помощи, Тонометр, Манекен для установки назогастрального зонда, интубации трахеи, ножницы, пробирки, грелка, системы для капельного вливания, шприц Жане, ростомер, штатив для капельниц.

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся,** оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.04.03 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний в педиатрии

**Кабинет педиатрии** для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

оборудования: учебные Перечень основного учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональные компьютеры для студентов, проектор, экран, компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и информационновозможностью подключения телекоммуникационной сети «Интернет». Тренажер для сердечно легочной реанимации детского возраста, Тренажер для ухода за ребенком (глаз, ухо, ротовой полости), Череп новорожденного, Тренажер для проведения спиномозговой пункции, Весы с ростомером

Эндотрахеальные трубки, Аптечка ФЭСТ, Штатив,

Фонендоскоп

Тонометр, Бутылка для кормления, Поильник, Молокоотсос, Муляжи детского питания, Макет легкого, Плакат торс человека

**Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся,** оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.04.04 Проведение мероприятий по профилактике заболеваний акушерско-гинекологического профиля

Кабинет акушерства и гинекологии для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, кушетка, медицинская ширма, гинекологическое кресло, столик инструментальный шкаф медицинский, кушетка, емкости для дезинфекции, емкости для мед. отходов, фонендоскоп, стетоскоп, тонометр, Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, набор для экстренного приема родов, катетер резиновый для выведения мочи, набор акушерского инструментария, набор гинекологического инструментария, грелка резиновая, пузырь для льда, лента сантиметровая измерительная, перчатки резиновые, пипетки глазные, термометр медицинский, антисептики, бахилы,

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: Бланки направления на серологический анализ, Бланки направления на копрологический анализ, Бланки направления на клиническое исследование, Бланки экстренного извещения, Температурные листы, Бланки лабораторных анализов,

мыло,

маски

медицинские,

детская присыпка, жидкое

медицинские перчатки,

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

МДК.05.01 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах терапевтического профиля

Кабинет скорой медицинской помощи для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия. стенд информационный, персональный компьютер, проектор, экран, столик манипуляционный, столик инструментальный, кушетка медицинская, ширма медицинская, бескаркасные

штатив для инфузий, емкости для дезинфекции, Электрокардиограф, тонометры, фонендоскопы, спирометр

(пикфлоуметр), глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, тестовые полоски для глюкометра, ножницы, пинцет, штатив для систем, жгут, посуда для сбора материала на исследования, термометр, резиновые перчатки, шприцы одноразовые, системы одноразовые, наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала, наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом, антисептики. комплект иммобилизационных транспортных, комплект иммобилизационных головодержателей, электрокардиограф портативный, аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу), жгуты кровоостанавливающие, фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей, аспиратор портативный

пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»), ларенгиальные маски для взрослых и детей, кислородный ингалятор, аспиратор портативный.

Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки, компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

МДК.05.02 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах хирургического профиля

Кабинет скорой медицинской помощи для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. оборудования: учебные Перечень основного учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд информационный, персональный компьютер, проектор, экран. Столик манипуляционный, столик инструментальный, ширма медицинская, кушетка медицинская, носилкибескаркасные

штатив инфузий, емкости ДЛЯ дезинфекции, ДЛЯ Электрокардиограф, тонометры, фонендоскопы, спирометр (пикфлоуметр), глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, тестовые полоски для глюкометра, ножницы, пинцет, штатив для систем, жгут, посуда для сбора материала на исследования, термометр, резиновые перчатки, шприцы одноразовые, системы одноразовые, наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала, наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом, антисептики. комплект ШИН иммобилизационных транспортных, иммобилизационных головодержателей, электрокардиограф портативный, аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу), жгуты кровоостанавливающие, фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей, аспиратор портативный

пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»), ларенгиальные маски для взрослых и детей, кислородный

ингалятор, аспиратор портативный.

Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки, компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

МДК.05.03 Осуществление скорой медицинской помощи детям в экстренной и неотложной формах

Кабинет скорой медицинской помощи для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, стенд информационный, персональный компьютер, проектор, экран. Столик манипуляционный, столик инструментальный, ширма медицинская, кушетка медицинская, носилкибескаркасные

штатив инфузий, емкости дезинфекции, ДЛЯ Электрокардиограф, тонометры, фонендоскопы, спирометр (пикфлоуметр), глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, тестовые полоски для глюкометра, ножницы, пинцет, штатив систем, жгут, посуда для сбора материала исследования, термометр, резиновые перчатки, шприцы одноразовые, системы одноразовые, наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала, наборы для определения в моче ацетона, глюкозы антисептики. экспресс-методом, комплект ШИН иммобилизационных транспортных, комплект иммобилизационных головодержателей, электрокардиограф портативный, аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу), жгуты кровоостанавливающие, фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей, аспиратор портативный

пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»), ларенгиальные маски для взрослых и детей, кислородный ингалятор, аспиратор портативный.

Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки, компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотр.

МДК.05.04 Осуществление скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах акуширско-гинекологического профиля

Кабинет скорой медицинской помощи для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень основного оборудования: учебные учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия. стенд информационный, персональный компьютер, экран, столик манипуляционный, столик инструментальный, медицинская, кушетка медицинская, ширма носилкибескаркасные

штатив инфузий, дезинфекции, ДЛЯ емкости ДЛЯ Электрокардиограф, тонометры, фонендоскопы, спирометр (пикфлоуметр), глюкометр, небулайзер, пульсоксиметр, тестовые полоски для глюкометра, ножницы, пинцет, штатив для систем, жгут, посуда для сбора материала на исследования, термометр, резиновые перчатки, шприцы одноразовые, системы одноразовые, наборы лабораторного инструментария и посуды для забора биологического материала, наборы для определения в моче ацетона, глюкозы экспресс-методом, антисептики. комплект иммобилизационных транспортных, комплект иммобилизационных головодержателей, электрокардиограф портативный, аппарат искусственной вентиляции легких ручной (мешок Амбу), жгуты кровоостанавливающие, фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей, аспиратор портативный

пищеводно-ларингеальные трубки (типа «Combitub»), ларенгиальные маски для взрослых и детей, кислородный ингалятор, аспиратор портативный.

Манекены (или фантомы или тренажеры) для отработки практических манипуляций, бахилы, детская присыпка, жидкое мыло, маски медицинские, медицинские перчатки, компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

МДК.06.01 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

**Кабинет методический** для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальной консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Перечень основного оборудования:** учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональные компьютеры для студентов, проектор, экран, компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

# 6.1.1.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Производственная (в том числе преддипломная) практика реализуется в профильных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение. Оборудование и инвентарь, материально-техническое оснащение рабочих производственной практики соответствуют профессиональной содержанию деятельности И лает возможность обучающемуся овладеть профессиональными деятельности, предусмотренных программой, компетенциями ПО всем видам использованием современных технологий, инвентаря и оборудования. профессиональной области.

Учебная практика реализуется в лабораториях ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» укомплектованных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в лечебных организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02 Здравоохранение.

Оборудование организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей).

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся обеспечен учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Каждый обучающийся имеет доступ к Электронной библиотечной системе «Консультант студента» посредством индивидуального активационного кода.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одного печатное и /или электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы Колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные  $\Pi OO\Pi$ .

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензированного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

**Библиотечный фонд** образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

С целью удовлетворения информационных потребностей пользователей, а также стопроцентного обеспечения учебной литературой студентов, в Колледже осуществлено подключение к электронно-библиотечной системе (ЭБС), которая является образовательным ресурсом «Консультант студента», PROFобразование для студентов и преподавателей. Использование данного ресурса позволяет всем сотрудникам и студентам Колледжа иметь онлайн-доступ к полнотекстовым электронным версиям учебной литературы и дополнительным материалам для среднего медицинского образования.

**Обучающиеся инвалиды** и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

# 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями квалификациям К специалистов.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме экзамена.

# 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определены ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

Выбор форм организации воспитательной работы основан на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

В колледже сформирована социокультурная среда и созданы условия, необходимыедля всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Организовывает и координирует данную работу по формированию социокультурной среды заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам.

Для формирования общих компетенций, обучающихся в колледже:

- имеются студенческие общественные организации;
- в соответствии с планом воспитательной работы колледжа проводятся мероприятия общекультурной и спортивно-оздоровительной направленности;
- студенты колледжа принимают участие в городских, региональных, всероссийских и международных молодежных мероприятиях, и акциях и т.д.

Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы (Приложение 6).

Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

# 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее – ЕКС), а также в профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

# 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Нормативные затрат оказания государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## РАЗДЕЛ 7. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «гигиенист стоматологический».

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющей академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержден приказом N 800 от 08.11.2021г. Министерством Образования и науки Российской Федерации.

Государственную итоговую аттестацию (далее –  $\Gamma$ ИА) осуществляет государственная экзаменационная комиссия по программе, ежегодно разрабатываемой колледжем и согласованной с работодателем.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Колледжа, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- членов аккредитационных комиссий, сформированных Министерством здравоохранения

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом образовательной организации.

Председателем государственной экзаменационной комиссии утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности: 02 Здравоохранение.

Программа государственной итоговой аттестации, методика оценивания результатов, требования к выпускным квалификационным работам утверждаются директором колледжа после их обсуждения на заседании педагогического совета колледжа с участием председателей государственной экзаменационной комиссии.

Программа государственной итоговой аттестации, критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для государственного экзамена, описание процедур и условий проведения ГИА, критерии оценки.

# РАЗДЕЛ 8. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация настоящей ОП СПО ППССЗ проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся (далее - адаптированная ОП СПО ППССЗ) при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление о переводе на обучение по адаптированной образовательной программе.

Реализация адаптированной ППССЗ ориентирована на решение следующих задач:

- создание условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение качества образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование социокультурной среды образовательной организации.

Зачисление на обучение по адаптированной ОП СПО ППССЗ осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медикосоциальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья указавшее в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по адаптированной ОП СПО ППССЗ возможно его обучение по индивидуальному учебному плану. При необходимости (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии), срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с указанным в разделе 1 настоящей адаптированной ОП СПО ППССЗ.

Возможность адаптации образовательной программы к особым образовательным потребностям обучающегося инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья отражена в отдельном разделе рабочих программ всех учебных дисциплин (за исключением адаптационных дисциплин) и профессиональных модулей. При обучении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья по адаптированной образовательной программы, реализация вышеуказанного раздела рабочей программы является обязательной.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья - занятие в общей группе, но выполнение заданий, учитывающих тип и степень нарушения здоровья обучающегося.

Адаптация материально-технической базы осуществляется путем обеспечения ее доступности к особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Учебные кабинеты (мастерские, специализированные лаборатории), при наличии обучающихся по адаптивной

образовательной программы, должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с имеющимися видами ограничений здоровья, в количестве, достаточном для обеспечения каждого обучающегося инвалида (лица с ограниченными возможностями здоровья).

Учебные аудитории, в которых обучаются лица с нарушением слуха оборудуются компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в учебных аудиториях предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема- передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата в аудитории устанавливаются передвижные регулируемые парты с источником питания (либо в непосредственной близости от источника питания).

Форма проведения учебной и производственной практики для обучающихся по адаптированной образовательной программе устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории, обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения для обучающихся по адаптированной образовательной программе устанавливаются с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений 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.).

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условий при прохождении государственной итоговой аттестации. Выпускники не позднее чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, языке Брайля, использованием письменно на cуслуг ассистента

(сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников- инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказание технической помощи.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся должно обеспечивать возможность реализации адаптированной образовательной программы.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, 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 двух видов):

- 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.

Реализацию адаптированной образовательной программы обеспечивают педагогические работники, ознакомленные с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями

При реализации адаптированной образовательной программы важным фактором социальной адаптации является индивидуальная поддержка обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - сопровождение). Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья возникают проблемы учебного, адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение должно носить непрерывный и комплексный характер:

- организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;
  - психолого-педагогическое сопровождение осуществляется для обучающихся

инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации и направлено на изучение,

развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность становления его компетенций;

- профилактически-оздоровительное сопровождение предусматривает решение задач, направленных на повышение психических ресурсов и адаптационных возможностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, включая нормализацию иммунного статуса, что непосредственно снижает риск обострения основного заболевания;

Для осуществления личностного, индивидуализированного социального сопровождения обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации внедрена такая форма сопровождения, как волонтерское движение среди студенчества. Волонтерское движение не только способствует социализации инвалидов, но и влияет на развитие общекультурного уровня у остальных обучающихся, формирует гражданскую, правовую и профессиональную позицию готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.