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

Телефон:+7-989-4	45-97-14; http://bashlarov.ru/ E-m	ail: med-kolledj@bk.ru
СОГЛАСОВАНО: Работодатели: Главный врач ГБУ РД «Махачкалинский родильный дом №1»3.Ш.Гаджиева «»2024 г.	РАССМОТРЕНО: На заседании педагогического Совета ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» Протокол № 8 « 3 » июня 2024 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» Ф.М. Сулейманова <u>« 3 » июня</u> 2024 г.
Уровень	ОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЬ профессионального образовенной образовенной профессиональное образов	ования
	Образовательная программа товки специалистов среднего зве	ена
<u>3</u>	Специальность 31.02.02 Акушерское дело	
	Квалификация выпускника <u>акушерка/акушер</u>	
	форма обучения: очная	
	<u>.00</u>	на базо сновного общего образования 3 года 6 месяцен

Настоящая образовательная программа по специальности 31.02.02 Акушерское дело среднего профессионального образования (далее — ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 587, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 августа 2022 года, регистрационный номер 69669.

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Программа ОПОП включает титульный лист, общие положения, перечень нормативно-методических документов, регламентирующих образовательную деятельность, характеристику профессиональной деятельности выпускников, требования к результатам освоения ОПОП, характеристику учебного плана ОПОП в контексте Φ ГОС, условия реализации ОПОП, приложения.

ОП СПО ППССЗ по специальности 31.02.02 Акушерское дело адаптирована для обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Организация-разработчик: ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова»

Экспертные организации: ГБУ РД «Махачкалинский родильный дом №1»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1. Цели и задачи ППССЗ	
1.2. Нормативные основания для разработки ПОП	
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП	
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	L
ПРОГРАММЫ	_
РАЗДЕЛ З. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ı
выпускников	
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	
3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям	<u>.</u>
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	L
4.1. Общие компетенции	
4.2. Профессиональные компетенции	
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Учебный план по программе подготовки ССЗ	
5.1.1. Учебный план по специальности	
5.1.2. Вариативная часть	
5.1.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
5.1.4. Рабочие программы учебных и производственных практик	
5.1.5. Оценочные материалы	
5.2. Календарный учебный график	
5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной	ź
работы	
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	İ
ПРОГРАММЫ	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной	ź
программы	
6.1.1. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики	1
по специальности	
по специальности	í
программы	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
РАЗДЕЛ 7. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
РАЗДЕЛ 8. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	ſ
ЗДОРОВЬЯ	

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин.

Приложение 4. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 5. Рабочие программы учебных и производственных практик

Приложение 6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы обучающихся

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи ППССЗ

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

Залачи 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 31.02.02 Акушерское дело разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 31.02.02 ПО Акушерское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 июля 2022 № 587 (далее – ФГОС СПО).

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 31.02.02 Акушерское дело и настоящей ПОП СПО.

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 21 июля 2022 № 587 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – Федеральный 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;

 Π – 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: Акушерка / акушер.

Получение образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе <u>среднего общего образования</u> с одновременным получением основного общего образования - 3 года 6 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 02 Здравоохранение.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации: акушерка / акушер.

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Виды деятельности	
Осуществление профессионального ухода	ПМ.01 Осуществление профессионального
за пациентами, в том числе по профилю	ухода за пациентами, в том числе по
«акушерское дело»	профилю «Акушерское дело»
Оказание медицинской помощи в период	ПМ.02 Оказание медицинской помощи в
беременности, родов, послеродовый период	период беременности, родов, послеродовый
и с распространенными гинекологическими	период и с распространенными
заболеваниями	гинекологическими заболеваниями
Осуществление организационной,	ПМ.03 Осуществление организационной,
профилактической работы, формирование	профилактической работы, формирование
здорового образа жизни и санитарно-	здорового образа жизни и санитарно-
гигиеническое просвещение	гигиеническое просвещение
Оказание медицинской помощи в	ПМ.04 Оказание медицинской помощи в
экстренной форме	экстренной форме

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или 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 ресурсов 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; структура плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства поиска, анализа и интерпретации	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
	информации, и информационные	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для	информации;
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной	поиска;
	деятельности	оформлять результаты поиска;
		применять средства информационных технологий
		для решения профессиональных задач;
		использовать современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и	Умения:
OK 03	Планировать и реализовывать собственное	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное и	приментации в профессиональной деятельности, применять современную научную
	личностное развитие,	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	профессионального развития и самообразования;
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	сфере, использовать	идеи;
	знания по финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в	профессиональной деятельности;
	различных жизненных	оформлять бизнес-план;
	ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования;

		1
		определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности;
		презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования.
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		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;
274.04	2011	кредитные банковские продукты.
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды;
	работать в коллективе	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности;
010.05		основы проектной деятельности.
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на
	государственном	государственном языке;
	языке Российской	проявлять толерантность в рабочем коллективе.
	Федерации с учетом	Знания:
	особенностей	особенности социального и культурного контекста;
	социального и	правила оформления документов и построение
	культурного	устных сообщений.
ОК 06	Контекста	Умения:
OK 00	Проявлять	
	гражданско-	описывать значимость своей специальности;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,	поведения.
	демонстрировать	Знания:
	осознанное поведение	сущность гражданско-патриотической позиции,
	на основе	общечеловеческих ценностей;
	традиционных общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности по
	ценностей, в том	специальности; стандарты антикоррупционного
	числе с учетом	поведения и последствия его нарушения.
	=	
	гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять стандарты	
	антикоррупционного	

	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
	изменении климата, принципы	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
	бережливого производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
	действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства; основные направления изменений климатических условий региона.
OK 08	Использовать	Умения:
	средства физической культуры для сохранения и	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
	поддержания необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 31.02.02 Акушерское дело.
	физической подготовленности	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; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
	иностранном языках	понимать тексты на базовые 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);
		(текущие и планируемые),

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию
предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенцииВыпускник освоивший образовательную программу по специальности 31.02.02 Акушерское дело должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
1.Осуществлени	ПК 1.1.	Навыки:
e	Осуществлять	размещение материальных объектов и
профессиональн	рациональное	медицинских отходов на средствах
ого ухода за	перемещение и	транспортировки;
пациентами, в	транспортировку	транспортировка и своевременная доставка
том числе по	материальных	материальных объектов и медицинских отходов к
профилю	объектов и	месту назначения.
«Акушерское	медицинских	Умения:
дело»	отходов	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,
		санитарно-гигиенического 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 материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности; средства способы перемещения И материальных транспортировки объектов. медицинских обеспечения отходов сохранности в медицинской организации; назначение и правила использования средств перемещения; правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий; требования инфекционной безопасности. санитарно-гигиенический 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 соблюдение санитарноэпидемиологически х правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерскогинекологического профиля по виду деятельности

Навыки:

ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов использованием дезинфицирующих и моющих средств; обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов; дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий; предстерилизационная очистка медицинских изделий; заполнение и направление экстренного извещения инфекционного, паразитарного, случае профессионального заболевания, носительства инфекционных возбудителей болезней. отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания территориальные животными В органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; санитарно-противоэпидемических проведение мероприятий случае возникновения В инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний, под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий; определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) показаний для направления к врачу-специалисту.

Умения:

производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;

применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;

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;

заполнять и направлять в экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания, другого носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные федеральный органы, осуществляющие государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту; проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

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;

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 микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию); методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (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); порядок и правила организации санитарно-

порядок и правила организации санитарнопротивоэпидемических, профилактических мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;

порядок проведения санитарнопротивоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний.

ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода

Навыки:

получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей); помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; наблюдение за функциональным состоянием пациента; доставка биологического материала лабораторию; оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Умения:

получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей); 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 персонал об медицинский изменениях в состоянии пациента; оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом; оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации; своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения; правильно применять средства индивидуальной защиты. Знания: правила общения c (их пациентами родственниками/законными представителями); правила информирования об изменениях состоянии пациента; алгоритм измерения антропометрических показателей; показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; первой порядок оказания помощи при угрожающих жизни состояниях; конфиденциальности при работе биологическим материалом И медицинской документацией; безопасной правила транспортировки биологического лабораторию материала медицинской организации, работы медицинскими отходами; правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарногигиенического и противоэпидемического режима; способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. ПК 1.4. Навыки: Осуществлять уход размещение и перемещение пациента в постели; санитарная обработка, гигиенический уход за за телом человека тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; кормление пациента c недостаточностью самостоятельного ухода; получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; смена нательного и постельного белья; транспортировка и сопровождение пациента. Умения: использовать специальные средства размещения и перемещения пациента в постели с

использованием принципов эргономики; 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 c недостаточностью самостоятельного ухода; выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями; получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви; производить смену нательного и постельного белья: осуществлять транспортировку и сопровождение пациента. Знания: здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента недостаточностью самостоятельного ухода; порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода; пособия методы при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента; правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; санитарно-эпидемиологические требования 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 перемещения пациента использованием принципов эргономики. 2.Оказание ПК 2.1. Проводить Навыки: медицинской медицинское сбор жалоб, анамнеза жизни, наследственности и помощи в обследование перенесенных заболеваний у пациентов законных представителей); период пациентов в период получение и анализ информации из медицинской беременности, беременности, родов, родов, документации, оформление индивидуальных карт послеродовый послеродовый беременных и родильниц; проведение медицинского осмотра, физикального период и с период и с распространенн распространённым и функционального обследования пациента, оценка состояния здоровья пациента; ЫМИ

применением принципов эргономики;

размещать и перемещать пациента в постели с

гинекологическ	гинекологическими	оценка состояния пациента и (или) тяжести
ИМИ	заболеваниями	заболевания;
заболеваниями		постановка предварительного диагноза, на
		основании жалоб, клинических симптомов,
		результатов лабораторных и инструментальных
		исследований, при выполнении отдельных
		функций лечащего врача;
		проведение осмотра пациентов при
		физиологически протекающих беременности,
		родах и послеродовом периоде;
		определение срока беременности и
		предполагаемой даты родов;
		проведение динамического наблюдения за
		состоянием беременной женщины, роженицы,
		родильницы и плода;
		составление плана проведения лабораторных и
		инструментальных исследований в соответствии с
		порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями, с учетом
		стандартов оказания медицинской помощи, при
		выполнении отдельных функций лечащего врача; подготовка пациентов к лабораторным и
		1
		инструментальным исследованиям; ассистирование врачу и (или) выполнение
		ассистирование врачу и (или) выполнение медицинских вмешательств;
		проведение забора биологического материала для
		лабораторных исследований;
		обеспечение безопасности при проведении
		медицинских вмешательств;
		направление пациентов на лабораторные и
		инструментальные исследования в соответствии с
		порядками оказания медицинской помощи, на
		основе клинических рекомендаций, с учетом
		стандартов оказания медицинской помощи;
		направление пациентов в медицинские
		организации для получения специализированной, в
		том числе высокотехнологичной, медицинской
		помощи в соответствии с порядками оказания
		медицинской помощи, на основе клинических
		рекомендаций, с учетом стандартов оказания
		медицинской помощи;
		направление пациентов при физиологическом
		течении беременности на пренатальный скрининг
		для формирования групп риска по хромосомным
		нарушениям и врожденным аномалиям (порокам
		развития) у плода в соответствии с порядками
		оказания медицинской помощи, на основе
		клинических рекомендаций, с учетом стандартов
		оказания медицинской помощи;
		выявление клинических признаков состояний
		пациентов, требующих оказания медицинской
		помощи в неотложной форме;
		проведение динамического наблюдения за

пациентами при высоком риске развития заболеваний и хронических при хронических (или) заболеваниях состояниях, И сопровождающихся угрозой жизни пациента, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.

Умения:

осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей);

интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);

проводить медицинские осмотры пациентов;

применять методы осмотров и обследований пациентов с учетом возрастных анатомофункциональных особенностей, в числе которых:

физикальное обследование пациента;

измерение артериального давления;

пульсометрия;

термометрия;

антропометрия (измерение роста, массы тела, определение индекса массы тела);

объективное обследование физического развития; оценка степени развития молочных желез и полового оволосения по Таннеру;

визуальное исследование молочных желез;

пальпация молочных желез;

оценка менструального календаря;

определение предположительных, вероятных, достоверных признаков беременности;

определение предположительных и вероятных признаков беременности;

определение срока беременности и даты родов;

осмотр вульвы и влагалища;

визуальный осмотр наружных половых органов;

бимануальное влагалищное исследование;

исследование при помощи зеркал;

получение влагалищного мазка;

спринцевание влагалища;

измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза;

пальпация живота беременной;

пальпация плода, определение положения, позиции и предлежащей части плода;

аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства;

проведение кардиотокографии плода;

определение частоты (схваток) сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда,

продолжительность);

определение жизни и смерти плода;

определять срок беременности и предполагаемую дату родов;

оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;

интерпретировать и анализировать результаты осмотров пациента;

оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

устанавливать предварительный диагноз в соответствии с действующей международной классификацией болезней (далее – МКБ);

проводить медицинские осмотры пациентов при физиологически протекающих беременности, родах и послеродовом периоде;

подготавливать пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

направлять пациентов на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

интерпретировать и анализировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов;

устанавливать медицинские показания ДЛЯ направления пациентов В профильные медицинские организации с целью получения специализированной, высокотехнологичной, медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

направлять пациентов в медицинские организации для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; физиологическом направлять пациентов при течении беременности на пренатальный скрининг для формирования групп риска по хромосомным нарушениям и врожденным аномалиям (порокам развития) у плода в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

проводить динамическое наблюдение пациентами при высоком риске развития хронических заболеваний и при хронических заболеваниях (или) состояниях, сопровождающихся угрозой жизни пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

общие вопросы организации медицинской помощи населению;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии с учетом возрастных периодов;

методика сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациентов (их законных представителей) и информации из медицинской документации;

методика медицинских осмотров и обследований пациентов;

методы определения срока беременности и предполагаемой даты родов;

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, в том числе представляющих угрозу жизни и здоровью пациента;

методы лабораторных И инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания проведению К исследований, правила интерпретации результатов; методика медицинского осмотра пациентов в протекающих физиологически беременности, родов и послеродового периода под руководством врача и (или) в пределах своих полномочий;

принципы подготовки к планируемой беременности, ведения беременности, родов и послеродового периода;

признаки физиологически нормально протекающих беременности, родов, послеродового периода;

осложнения течения беременности, родов и послеродового периода; этиология патогенез классификация факторы

этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клиническая симптоматика, методы диагностики беременности, родов, послеродового периода, патологии новорожденных и распространенных гинекологических заболеваний; МКБ;

медицинские показания для направления пациентов на консультации к врачам-специалистам с целью уточнения диагноза;

медицинские и социальные показания к прерыванию беременности;

медицинские показания к оказанию первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях или в условиях дневного стационара;

медицинские показания к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи в стационарных условиях;

медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

принципы, цели и объем динамического наблюдения за пациентами с высоким риском развития или наличием заболеваний с учетом возрастных особенностей.

ПК 2. 2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространённым и гинекологическими заболеваниями

Навыки:

оценка состояния пациента и (или) тяжести заболевания;

оценка интенсивности боли и тягостных для пациента симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли у пациента;

составление плана лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и распространенных гинекологических заболеваний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

применение и назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при выполнении отдельных функций лечащего врача;

подготовка пациентов к медицинским вмешательствам;

ассистирование при выполнении медицинских вмешательств и (или) выполнение медицинских

вмешательств;

выполнение врачебных назначений;

проведение динамического наблюдения за пациентами при выполнении медицинского вмешательства;

обеспечение безопасности медицинских вмешательств;

контроль выполнения пациентами врачебных назначений;

выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

направление пациентов в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Умения:

оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания;

оценивать интенсивность боли и тягостные для пациента симптомы, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента;

составлять план лечения неосложненных состояний беременности, родов, послеродового периода и гинекологических заболеваний при выполнении отдельных функций лечащего врача; применять и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание при

выполнении отдельных функций лечащего врача; подготавливать пациентов к медицинским вмешательствам:

проводить динамическое наблюдение за пациентами при выполнении медицинских вмешательств;

обеспечивать безопасность медицинских вмешательств;

контролировать выполнение пациентами врачебных назначений;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

обеспечивать своевременное направление пациентов в медицинские организации, для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания

медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

анатомо-физиологические особенности человека в норме и при патологии в различные возрастные периоды;

причины, клинические проявления, методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики заболеваний;

клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью пациента;

методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах.

ПК 2.3. Проводить родоразрешение при физиологическом течении родов и при осложнённом течении родов (акушерской патологии) совместно с врачом акушером-гинекологом

Навыки:

обеспечение безопасности пациентов во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

определение предвестников и начала родовой деятельности;

оценка состояния роженицы и аномалий в родовой деятельности, определение степени риска осложнений в родах;

сбор жалоб, анамнеза жизни у рожениц (их законных представителей);

получение информации из документации и оформление истории родов;

проведение медицинских осмотров рожениц и родильниц;

оценка интенсивности боли и тягостных для пациентов симптомов, определение и документирование невербальных признаков боли; формулирование предварительного диагноза и

формулирование предварительного диагноза (или) периода родов;

составление плана проведения родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; подготовка роженицы к родоразрешению;

подготовка места и оборудования для принятия родов, реанимации новорожденного;

составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом

стандартов оказания медицинской помощи;

подготовка роженицы и родильницы к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проведение забора биологического материала для лабораторных исследований;

ассистирование и (или) выполнение родоразрешающих мероприятий;

выполнение врачебных назначений;

использование приемов акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; проведение динамического наблюдения за состоянием роженицы и плода во время родов;

обучение пациенток технике дыхания во время родов;

документированный мониторинг прогрессии родов, ведение партограммы;

определение кровотечения и оценка кровопотери во время родов и в послеродовой период;

проведение осмотра родовых путей;

определение степени разрыва мягких тканей родовых путей;

проведение мониторинга витальных функций рожениц, родильниц;

выявление клинических признаков состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Умения:

обеспечивать безопасность пациентов при минимальном вмешательстве во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

определять предвестники и начало родовой деятельности;

оценивать состояние роженицы и (или) тяжесть родовой деятельности, определять степени риска осложнений в родах;

собирать жалобы, анамнез жизни у рожениц (их законных представителей);

получать информацию из документации и оформлять истории родов;

проводить осмотры рожениц и родильниц;

применять методы осмотров и обследований рожениц, родильниц и новорожденных, в числе которых:

физикальное обследование;

измерение артериального давления;

пульсометрия;

термометрия;

антропометрия (измерение роста, массы тела,

определение индекса массы тела); бимануальное влагалищное исследование; исследование при помощи зеркал стенок влагалища и влагалищной части шейки матки; осмотр шейки матки; определение динамики раскрытия маточного зева; измерение окружности живота, высоты дна матки, размеров таза; определение положения плода, вида позиции и предлежащей части плода; определение сократительной активности матки (тонус, частота, амплитуда, продолжительность); частоты сердечных определение сокращений плода; определение высоты стояния предлежащей части плода, динамики продвижения предлежащей части плода: аускультация плода при помощи акушерского стетоскопа, ручного доплеровского устройства; проведение кардиотокографии плода; пальпация живота (оценка опускания головки плода); определение конфигурации головки плода; объективное наблюдение за характером излития околоплодных вод; определение жизни и смерти плода; контроль опорожнения мочевого пузыря; постановка очистительной клизмы; ведение физиологических родов; ведение партограммы; проведение катетеризации мочевого пузыря; пережатие и отсечение пуповины; первичная обработка пуповины; уход за пупочной ранкой новорожденного; определение признаков отделения плаценты; приемы выделения последа; визуальный оболочек. осмотр плаценты И пуповины; методы измерения кровопотери; оценка состояния родовых путей; визуальный осмотр наружных половых органов; уход за промежностью и наружными половыми органами; оценивать интенсивность боли и тягостные для определять пациентов симптомы, документировать невербальные признаки боли; формулировать предварительный диагноз и (или) период родов; составлять план проведения родов; подготавливать рожениц к родоразрешению; подготавливать место и оборудование ДЛЯ принятия родов, реанимации новорожденного; составлять план проведения лабораторных и инструментальных исследований;

подготавливать рожениц и родильниц к лабораторным и инструментальным исследованиям;

проводить забор биологического материала для лабораторных исследований;

выполнять родоразрешающие мероприятия;

использовать приемы акушерского пособия во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

проводить динамическое наблюдение за состоянием рожениц и родильниц во время самопроизвольных неосложненных родов и в послеродовой период;

обучать рожениц технике дыхания во время родов; документировать мониторинг прогрессии родов, вести партограммы;

проводить мониторинг за витальными функциями рожениц, родильниц;

соблюдать правила выделения плаценты;

оценивать разрывы родовых путей;

выявлять клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Знания:

законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;

порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»;

анатомо-физиологические особенности организма пациентов в период родов и послеродовой период; прием и подготовка пациентов к родам;

методы обследования пациентов в период родов и послеродовой период;

виды и диагностика положения ребенка в матке; причины и последствия неправильного положения ребенка в матке;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при затылочном предлежании и ведение родов при затылочном предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при тазовом предлежании и ведение родов при тазовом предлежании;

классификация, распознавание, течение и механизм родов при многоплодной беременности и ведение родов при многоплодной беременности;

подготовка пациентов к медицинским вмешательствам;

технологии забора биологического материала для

асептика и антисептика в акушерстве; причины возникновения родов, предвестники начала родовой деятельности, изгоняющие силы родов, в том числе представляющие угрозу жизни и здоровью пациентов; периоды, механизмы и продолжительность родов; методы выявления и оценки уровня боли у пациентов, правила, виды, методы и средства лечения болевого синдрома, правила оказания симптоматической помощи при тягостных расстройствах; тактика ведения физиологических родов; виды И методы акушерских приемов при физиологическом процессе родов; методы профилактики акушерских осложнений во время родов; методы обезболивания родов, психопрофилактической подготовки пациентов к родам и техники дыхания во время родов; особенности ведения родов при предлежании плаценты и преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты; нарушения родовой деятельности (родовых сил); поперечные и косые положения плода; особенности ведения родов при выпадении мелких частей и пуповины; отклонения от нормального механизма родов; родовые травмы; классификация, причины И профилактика акушерских кровотечений; методы измерения кровопотери; классификация, причины профилактика послеродовых заболеваний; виды, показания И порядок подготовки акушерским операциям; клинические признаки состояний пациентов, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. ПК 2. 4. Проводить Навыки: первичный туалет проведение профилактики гипотермии новорождённого, новорожденного; оценку и контроль проведение первичного осмотра оценки его витальных состояния новорожденного; функций обеспечение соблюдения правил первого прикладывания новорожденного к груди; проведение ухода за новорожденным; проведение мониторинга витальных функций новорожденных. Умения: проводить профилактику гипотермии новорожденного;

проводить осмотр новорожденного;

лабораторных исследований;

проводить первое прикладывание новорожденного к груди;

проводить уход за новорожденными;

проводить мониторинг за витальными функциями новорожденных.

Знания:

методы ухода за новорожденными;

методы профилактики гипотермии новорожденных;

правила и техника первого прикладывания новорожденных к груди;

классификация, клинические проявления и методы профилактики инфекционных заболеваний новорожденных;

аномалии развития и заболевания плода, плодных оболочек и плаценты.

ПК 2. 5. Проводить медицинскую реабилитацию пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространенным и гинекологическими заболеваниями

Навыки:

направление пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачам-специалистам в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации; мероприятий выполнение медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период распространенными гинекологическими заболеваниями соответствии c порядком организации медицинской реабилитации выполнении отдельных функций лечащего врача; применение лекарственных препаратов, лечебного питания и медицинских изделий в процессе реабилитации медицинской пациентов соответствии порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача; контроль эффективности безопасности И

Умения:

мероприятий

пашиентов

ПО

гинекологическими заболеваниями.

период

определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими

послеродовой период и с распространенными

медицинской

беременности,

реабилитации

родов,

заболеваниями;

определять врачей-специалистов для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

направлять пациентов, имеющих нарушения функций организма, обусловленные беременностью, родами и распространенными гинекологическими заболеваниями, нуждающихся в мероприятиях по медицинской реабилитации, к врачу-специалисту;

выполнять мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями;

применять лекарственные препараты, лечебное питание и медицинские изделия в процессе медицинской реабилитации пациентов в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи, при выполнении отдельных функций лечащего врача;

контролировать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями.

Знания:

порядок организации медицинской реабилитации; признаки нарушения функций организма пациентов, обусловленные последствиями беременности, родов и распространенных гинекологических заболеваний;

методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;

механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к их назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

методы немедикаментозной терапии, лечебного питания пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации;

		медицинские показания к направлению пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма, в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными гинекологическими заболеваниями к врачам-специалистам; мероприятия по медицинской реабилитации пациентов в период беременности, родов, послеродовой период и с распространенными
		гинекологическими заболеваниями.
3.Осуществлени	ПК 3. 1. Проводить	Навыки:
е организационно й, профилактическ ой работы, формирование здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение	мероприятия по формированию у пациентов по профилю «акушерское дело» и членов их семей мотивации к ведению здорового образа жизни, в том числе по вопросам планирования семьи	проведение работы по пропаганде здорового образа жизни среди женской части населения, профилактике акушерских осложнений, гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; проведение профилактических мероприятий по снижению материнской, перинатальной и гинекологической заболеваемости, контроль их выполнения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи; формирование и реализация программ здорового образа жизни, включая программы снижения
		образа жизни, включая программы снижения потребления табака и алкоголя, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
		Умения: проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни у женской части населения, по профилактике гинекологических заболеваний и заболеваний молочных желез; проводить консультирование пациентов в период беременности и родов, направленное на сохранение репродуктивного здоровья, предупреждение развития акушерских осложнений; пациентов в послеродовой период, до и после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, направленное на предупреждение развития рецидивов и осложнений заболеваний. Знания: основы здорового образа жизни, методы его формирования; рекомендации по вопросам личной гигиены, здорового образа жизни, мерам профилактики предотвратимых заболеваний; принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов в период беременности, в послеродовой период, после

заболеваниями доброкачественными И диффузными изменениями молочных желез; информационные технологии, организационные формы и методы формирования здорового образа жизни населения, в том числе программы снижения веса, потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств психотропных веществ; методы профилактики прерывания беременности, современные методы контрацепции. ПК 3. 2. Проводить Навыки: диспансеризацию и проведение работы по диспансеризации женской профилактические части населения с определением групп наблюдения осмотры женщин в по итогам диспансеризации; различные периоды диспансерное наблюдение женской части жизни населения, в том числе в период беременности и в послеродовой период; проведение профилактических медицинских осмотров женской части населения, направленных раннее выявление гинекологических заболеваний, патологии молочных желез. Умения: организовывать И проводить медицинские осмотры профилактические пациентов заболеваниями и (или) состояниями органов женской репродуктивной системы, в том числе мероприятия ПО профилактике И раннему выявлению гинекологических заболеваний заболеваний молочных желез. Знания: нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения; принципы диспансерного наблюдения женской населения, части В TOM числе период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности; порядок организации медицинских проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения женской части населения. ПК 3. 3. Проводить Навыки: физиопсихопрофил проведение психопрофилактической подготовки актическую беременных родам, обучение К мерам профилактики осложнений беременности, родов и подготовку послеродового периода. женшин к беременности, Умения: родам, грудному проводить психопрофилактическую подготовку вскармливанию и беременных к родам, обучать мерам профилактики осложнений беременности, родов и послеродового уходу за новорождённым периода.

прерывания беременности, с гинекологическими

Знания:

принципы психопрофилактической подготовки беременных к родам;

принципы и преимущества грудного вскармливания;

психологические основы консультирования женщин по вопросам грудного вскармливания; принципы организации и проведения школ для

пациентов в период беременности, в послеродовой период.

ПК 3. 4. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность медицинского персонала, находящего в распоряжении

Навыки:

ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;

составление плана работы и отчета о своей работе; контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;

проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

использование информационных систем в сфере здравоохранения и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;

использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Умения:

заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;

составлять план работы и отчет о своей работе;

осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;

проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности:

использовать в работе медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;

использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.

Знания:

правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа;

должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала;

требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;

правила работы в медицинских информационных системах в сфере здравоохранения и

	1	1 0
		информационно-телекоммуникационной сети
		«Интернет»;
		порядок обращения с персональными данными
		пациентов и сведениями, составляющими
		врачебную тайну.
4.Оказание	ПК 4.1. Проводить	Навыки:
медицинской	оценку состояния	проведение первичного осмотра пациента, оценка
помощи в	беременной,	безопасности окружающей среды;
экстренной	роженицы,	оценка состояния пациента, требующего оказания
форме	родильницы,	медицинской помощи в экстренной форме;
	новорождённого,	распознавание состояний, представляющих угрозу
	требующего	жизни, включая состояние клинической смерти
	оказания	(остановка жизненно важных функций организма
	неотложной или	человека (кровообращения и (или) дыхания),
	экстренной	требующих оказания медицинской помощи в
	медицинской	экстренной форме.
	помощи	Умения:
		проводить первичный осмотр пациента и оценку
		безопасности условий для оказания медицинской
		помощи, осуществлять вызов врача, специальных
		служб, в том числе бригады скорой медицинской
		помощи;
		распознавать состояния, представляющие угрозу
		жизни, включая состояние клинической смерти
		(остановка жизненно важных функций организма
		человека (кровообращения и (или) дыхания),
		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);
		клинические признаки внезапного прекращения
	ПК 4.2. Отпольтовых	кровообращения и (или) дыхания.
	ПК 4.2. Оказывать	Навыки:
	медицинскую	оказание медицинской помощи в экстренной
	помощь в	форме при состояниях, представляющих угрозу
	экстренной форме	жизни, в том числе клинической смерти (остановка
	при состояниях,	жизненно важных функций организма человека
	представляющих	(кровообращения и (или) дыхания);
	угрозу жизни, в том	проведение базовой сердечно-легочной
	числе во время	реанимации;
	самопроизвольных	проведение мероприятий по поддержанию
	неосложненных	жизнедеятельности организма пациента
	родах и в	(пострадавшего) до прибытия врача или бригады
	послеродовый	скорой помощи.
	период	Умения:
<u> </u>	L	

	выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; выполнять мероприятия первичной реанимации
	новорожденного;
	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).
	Знания:
	правила проведения базовой сердечно-легочной
	реанимации;
	правила проведения первичной реанимации
HIC 4.2 H	новорожденного.
ПК 4.3. Применять	Навыки:
лекарственные	применение лекарственных препаратов и
препараты и	медицинских изделий при оказании медицинской
медицинские	помощи в экстренной форме.
изделия при	Умения:
оказании	применять лекарственные препараты и
медицинской	медицинские изделия при оказании медицинской
помощи в экстренной форме	помощи в экстренной форме. Знания:
экстренной форме	
	порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме.
ПК 4.4. Проводить	Навыки:
мониторинг	проведение мониторинга состояния пациента при
состояния пациента	оказании неотложной или экстренной
при оказании	медицинской помощи во время эвакуации
неотложной или	(транспортировки).
экстренной	Умения:
медицинской	осуществлять наблюдение за пациентом
помощи во время	(пострадавшим), контролировать его состояние,
эвакуации	измерять показатели жизнедеятельности,
(транспортировки)	поддерживать витальные функции.
	Знания:
	правила и порядок проведения мониторинга
	состояния пациента при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме, порядок передачи
	пациента бригаде скорой медицинской помощи.
ПК 4.5.	Навыки:
Устанавливать	установление медицинских показаний и
медицинские	направление пациентов в профильные
показания и	медицинские организации для получения
направлять	специализированной медицинской помощи.
пациентов в	Умения:
профильные	устанавливать медицинские показания для
медицинские	направления пациентов в профильные
организации для получения	медицинские организации с целью получения специализированной, в том числе
специализированно	специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в
й медицинской	соответствии с действующими порядками оказания
	у порядния оказания

	T
помощи	медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями;
	направлять пациентов в профильные медицинские
	организации для получения специализированной,
	в том числе высокотехнологичной, медицинской
	помощи с учетом стандартов медицинской
	помощи.
	Знания:
	медицинские показания к оказанию
	специализированной, в том числе
	высокотехнологической медицинской помощи.
ПК 4.6.	Навыки:
Обеспечивать	обеспечение госпитализации пациентов,
госпитализацию	нуждающихся в оказании специализированной
пациентов,	медицинской помощи.
нуждающихся в	Умения:
оказании	обеспечивать своевременную госпитализацию
специализированно	пациентов, нуждающихся в оказании
й медицинской	специализированной, в том числе
помощи	высокотехнологичной, медицинской помощи.
	Знания:
	медицинские показания для госпитализации
	пациентов, нуждающихся в оказании
	специализированной медицинской помощи;
	организационные принципы работы выездных
	бригад скорой медицинской помощи;
	порядок приема пациентов в учреждения
	здравоохранения.

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план по программе подготовки ССЗ.

5.1.1. Учебный план по специальности 31.02.02 Акушерское 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 31.02.02 Акушерское дело (очная форма обучения) предусматривает изучение следующих учебных циклов в соответствии с учебным планом:

- Общеобразовательные дисциплины;
- Социально гуманитарный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;
- Учебная практика;
- Производственная практика (по профилю специальности);
- Промежуточная аттестация;
- Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением специалиста среднего звена «акушер»

Учебные дисциплины, введенные дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части, продолжили перечень и индексацию составляющих ППССЗ, зафиксированных в ФГОС.

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.

Профессиональный цикл предусматривает изучение профессиональных модулей, которые формируются в соответствии с видами деятельности.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов (МДК). Рабочий План учебного процесса представлен в Приложении 1.

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.

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 – Γ 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 ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское 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. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей представлены в <u>Приложении 3.</u> и Приложении 4.

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 (Приложении 5).

5.1.5. Оценочные материалы

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.02.02 Акушерское 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 31.02.02 Акушерское 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.

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 квалифицированных 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 представлен в Приложении 5.

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 31.02.02 Акушерское 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 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:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин

Кабинет медико-биологических дисциплин

Кабинет анатомии и физиология человека

Кабинет латинского языка

Кабинет иностранного языка

Кабинет информатики

Кабинет безопасности жизнедеятельности

Кабинет профессионального ухода за пациентами

Кабинет акушерства

Кабинет гинекологии

Кабинет медицинской реабилитации

Кабинет оказания экстренной медицинской помощи

Кабинет социально-психологической поддержки

Кабинет методический.

Лаборатории:

- 1. анатомии и физиологии;
- 2. гигиены;
- 3. химии:
- 4. технических средств обучения.

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

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, располагает материально-технической 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:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях ЧПОУ «МКиБ». База практики оснащена оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей ФГОС СПО.

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

1. Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин

№	Наименование оборудования

I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование	
1.	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству	
	обучающихся	
2.	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
II T	II Технические средства	
Осн	Основное оборудование	
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением	
2.	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного	
	просмотра	
3	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
4	классная доска	
5	книжный шкаф	

5. Кабинет Медико-биологических дисциплин

<i>5</i> .	Кабинет Медико-биологических дисциплин
No	Наименование оборудования
IC	пециализированная мебель и системы хранения
Oc	новное оборудование
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	классная доска
4	книжный шкаф
5	шкаф для реактивов, инструментов, приборов
6	холодильник бытовой
II 7	Гехнические средства
Oc	новное оборудование
7	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением
8	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала
9	комплект приборов и аппаратуры специального назначения (аппарат для дезинфекции
	воздуха, весы аптечные ручные, дистиллятор электрический, лупа ручная, микроскопы
	с иммерсионной системой, стерилизатор воздушный, стерилизатор паровой, термостат
	для культивирования микроорганизмов)
	Демонстрационные учебно-наглядные пособия
Oc	новное оборудование
1	готовые микробиологические препараты для микроскопического исследования
2	готовые гистологические препараты для микроскопического исследования
3	наборы фотоснимков больных с наследственными заболеваниями
4	комплект инструментария, посуды
5	химические реактивы, красители
6	питательные среды, бактериологические препараты
7	дезинфицирующие средства

Кабинет анатомии и физиологии человека

Наименование оборудования	
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения
Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству
	обучающихся

2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
3	классная доска
4	шкафы для хранения учебных пособий, приборов, раздаточного материала
II T	ехнические средства
Осн	овное оборудование
1	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала
2	приборы и аппаратура специального назначения (микроскопы с набором
	объективов, тазомер)
III J	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия
Осн	овное оборудование
1	анатомические плакаты по системам: ткани, скелет, мышечная система,
	дыхательная система, пищеварительная система, сердечно - сосудистая система,
	лимфатическая система, кровь, мочевая система, половая система, нервная система,
	железы внутренней секреции, анализаторы
2	барельефные модели и пластмассовые препараты по темам: мышцы, головной и
	спинной мозг, печень, кожа, почки, желудок, тонкая и толстая кишка, кости
	туловища, головы, верхних и нижних конечностей, набор зубов, скелет на
	подставке, суставы, череп
3	муляжи, планшеты, разборный торс человека
4	рентгеновские снимки и фотографии костей, внутренних органов, сосудов
5	микропрепараты: мазок крови человека и лягушки, примеры тканей
6	наборы микропрепаратов по патологической анатомии
Доп	олнительное оборудование

4. Кабинет Основы латинского языка с медицинской терминологией

Мо Наименования

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	
I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству	
	обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	классная доска	
4	шкафы книжные	
5	шкафы модульные с наличием демонстрационных лекарственных препаратов	
6	шкафы для хранения наглядных пособий, учебно-методической документации	
7	штативы для таблиц	
Доп	олнительное оборудование	
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением	
2	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала	
III)	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	комплект медицинской документации	
2	таблицы (фонетические, морфологические, грамматические)	
3	плакаты (пословицы, поговорки, афоризмы)	
4	слайды, компакт-диски с учебным материалом	

5. Кабинет Иностранного языка в профессиональной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования		
10	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству		
	обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	классная доска		
II '	II Технические средства		
Основное оборудование			
1	компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
	просмотра		
Ш	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование			

5. Кабинет Информационные технологии

No	Наименование оборудования	
IC	I Специализированная мебель и системы хранения	
Oc	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
Дополнительное оборудование		
II Технические средства		
Oc	Основное оборудование	
1	компьютеры (ноутбуки) с лицензионным программным обеспечением по количеству	
	обучающихся	
2	оборудование для отображения графической информации и ее коллективного	
	просмотра	

7. Кабинет Безопасности жизнедеятельности

№ Наименование оборудования		
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		
1 функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2 функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
II Технические средства		
Основное оборудование		
1 компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением		
2 оборудование для отображения графической информации и ее коллективного		
просмотра		
3 контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Основное оборудование		
1 комплекты индивидуальных средств защиты		
2 огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные)		
3 робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи		
4 медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты		
кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки		

	перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса)		
5	устройство отработки прицеливания, учебные автоматы АК-74, винтовки		
	пневматические		
До	Дополнительное оборудование		

Кабинет профессионального ухода за пациентами

оинет профессионального ухода за пациентами
Наименование оборудования
пециализированная мебель и системы хранения
новное оборудование
функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
классная доска
кровать медицинская функциональная
кресло-каталка
каталка
кушетка медицинская
столик передвижной манипуляционный
столик прикроватный
шкафы для хранения документации
полнительное оборудование
Гехнические средства
новное оборудование
устройства для прослушивания и визуализации учебного материала
комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (ростомер, весы, таймеры,
системы для внутривенного капельного вливания, тонометры, фонендоскопы, штативы
для внутривенного капельного вливания, штативы для пробирок)
полнительное оборудование
Демонстрационные учебно-наглядные пособия
новное оборудование
тренажер для проведения инъекций
тренажер катетеризации женского/мужского мочевого пузыря
тренажер для постановки клизм
комплект медицинского инструментария, расходные материалы
комплект медицинской документации
полнительное оборудование

9.Кабинет Акушерства

№	Наименование оборудования	
I Специализированная мебель и системы хранения		
Oc	Основное оборудование	
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	

2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	классная доска		
4	родовая кровать		
5	пеленальный столик		
6	кровать для новорождённых		
7	кушетка медицинская		
8	столик передвижной манипуляционный		
9	стойки-тележки для сбора отходов в отделении		
До	полнительное оборудование		
II '	Гехнические средства		
Oc	новное оборудование		
1	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала		
2	комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер,		
	термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, весы для новорожденного,		
	молокоотсос, напольные коврики)		
До	Дополнительное оборудование		
	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oc	новное оборудование		
1	модели (дна женского таза, женского таза с мышцами и органами, женской		
	промежности, кровообращения плода, развития эмбриона, молочной железы вне		
	периода лактации, плаценты)		
2	модули для обследования родовых путей		
3	муляж женского таза		
4	торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра		
5	тренажер акушерский для оказания акушерского пособия		
6	тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря		
7	тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы		
8	кукла плода, манекен новорождённого для ухода		
9	муляж последа		
10	комплект медицинского инструментария, расходные материалы		
11	комплект медицинской документации		

10. Кабинет Гинекологии

No	№ Наименование оборудования		
10	I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование			
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	классная доска		
4	кресло гинекологическое		
5	кушетка медицинская		
6	столик передвижной манипуляционный		
7	стойки-тележки для сбора отходов в отделении		
Дополнительное оборудование			
II Технические средства			
Основное оборудование			

1	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала		
2	комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (весы напольные, ростомер,		
	термометры медицинские, тонометр, фонендоскоп, электроотсос (аспиратор)		
	медицинский универсальный)		
До	Дополнительное оборудование		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oc	новное оборудование		
1	модели (дна женского таза, женского таза с мышцами и органами, для введения		
	внутриматочной спирали, молочной железы вне периода лактации, патологии матки,		
	патологии яичника, одеваемая модель молочной железы, для обучения		
	самообследованию)		
2	тренажер для гинекологического осмотра		
3	тренажер для пальпации молочных желез		
4	торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра		
5	тренажер акушерский для оказания акушерского пособия		
6	тренажер (женский) для катетеризации мочевого пузыря		
7	тренажер (женский) для постановки очистительной клизмы		
8	кукла плода, манекен новорождённого для ухода		
9	муляж последа		
10	комплект медицинского инструментария, расходные материалы		
11	комплект медицинской документации		
До	полнительное оборудование		

11. Кабинет Медицинской реабилитации № Наименование оборудования

745	наименование ооорудования	
IC	пециализированная мебель и системы хранения	
Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	
3	классная доска	
4	комплект мебели и оборудования для проведения массажа, лечебной физкультуры	
До	полнительное оборудование	
II	Гехнические средства	
Oc	новное оборудование	
1	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала	
2	комплект оборудования для проведения физиотерапии	
Дополнительное оборудование		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Oc	новное оборудование	
1	комплект учебно-наглядных пособий (муляжи, фантомы, анатомическая модель	
	человека)	
2	комплект медицинского инструментария, расходные материалы	
3	комплект медицинской документации	
Дополнительное оборудование		

12. Кабинет Оказания экстренной медицинской помощи

No	№ Наименование оборудования		
IC	I Специализированная мебель и системы хранения		
Oc	Основное оборудование		
1	функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся		
2	функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя		
3	классная доска		
4	кушетка медицинская		
5	столики передвижные манипуляционные		
6	носилки бескаркасные		
II '	Гехнические средства		
Oc	новное оборудование		
1	устройства для прослушивания и визуализации учебного материала		
2	комплект приборов и аппаратуры медицинского назначения (термометры медицинские,		
	тонометр, фонендоскоп, алкометр)		
	полнительное оборудование		
III	Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oc	новное оборудование		
1	тренажер для отработки навыков СЛР взрослому		
2	тренажер для отработки навыков СЛР новорожденному		
3	торс беременной женщины для наружного акушерского осмотра		
4	тренажер для гинекологического осмотра		
5	манекен новорождённого для ухода		
6	комплект медицинского инструментария, расходные материалы		
7	комплект медицинской документации		
8	напольные коврики		
До	Дополнительное оборудование		

13. Кабинет Самостоятельной работы

№	Наименование оборудования1	Техническое описание2	
IO	І Основное оборудование		
1	мебель (столы, стулья)		
II Технические средства			
Основное оборудование			
1	персональный компьютер с выходом в сеть Интернет		
2	принтер (черно-белый, цветной)		
3	мультимедийное оборудование		
4	программное обеспечение		
Дополнительное оборудование			

¹ Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

² Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

15.Библиотека (читальный зал)

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
10	І Основное оборудование		
1	мебель (столы, стулья)		
II Технические средства			
Основное оборудование			
	персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет		
Дополнительное оборудование			

16. Актовый зал

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
IO	І Основное оборудование		
1	мебель (кресла)		
II Технические средства			
Основное оборудование			
	персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет		
	акустическая система, микрофоны		
	световая система		
	мультимедийное оборудование		
Дополнительное оборудование			

17. Спортивный зал

N₂	Наименование оборудования	Техническое описание
І Основное оборудование		
1	спортивное оборудование	
II Технические средства		

Оснащение лабораторий:

«Анатомии и физиологии»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Гигиены»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ.
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Химии»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ

- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

«Технических средств обучения»

- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды:
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- среды и полуфабрикаты для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- бактериологические препараты для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ
- столы и стулья для студентов по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- компьютерная техника;
- подключение к сети Интернет;
- стенды;
- таблицы;
- шкафы для документов;
- аппаратура и приборы для выполнения всех видов практических работ
- лабораторное и прочее оборудование для выполнения всех видов практических работ
- медицинский инструментарий для выполнения всех видов практических работ
- лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ
- реактивы для выполнения всех видов практических работ
- расходные материалы для выполнения всех видов практических работ
- медицинская документация для выполнения всех видов практических работ

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

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. или аптечных организациях и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в аптечных 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

ППССЗ 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.

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

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», PROF-образование 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.

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензированного программного обеспечения.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут 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 работодателей роли 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, требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям соответствующих спешиалистов.

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 31.02.02 Акушерское 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 учащихся

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, необходимые для 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 примерной рабочей программы воспитания и примерного 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 образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (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 одного раза в три 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 трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть 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 Φ ГОС 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 – Γ 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 Учебные ограниченными возможностями здоровья. кабинеты (мастерские, специализированные лаборатории), при наличии обучающихся 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, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускниковинвалидов 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 когда у обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными актуально, 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;
- социальное сопровождение решает широкий спектр вопросов социального характера, от которых зависит успешная учеба инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации. Это содействие в решении бытовых проблем проживания в общежитии, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, вопросы стипендиального обеспечения, назначение именных и целевых стипендий различного уровня, организация досуга, летнего отдыха обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и т.д.

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.