#### 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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.01 Ознакомительная практика

для специальности 31.02.02 Акушерское дело

Квалификация — акушер/акушерка Нормативный срок обучения — 2 года 6 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения — очная

<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
зам. директора по ПР
Дибирова Ф.М.
19 мая 2025 г.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21.07.2022 г. N 587 (Зарегистрировано в Минюсте России 16.08.2022 г. N 69669).

Составители:	
Преподаватель - Бейбутова А.М. к.м.н	

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Преподаватель - Гадисова М.Ю.\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.02 Акушерское дело** в части освоения основных видов деятельности ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело», и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.1.	Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку			
	материальных объектов и медицинских отходов			
ПК 1.2.	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и			
	нормативов медицинской организации, в том числе акушерско-			
	гинекологического профиля по виду деятельности			
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе			
	новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода			
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека			

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

**Целями учебной практики** является профессионально-практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций. В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- проведения диспансеризации и патронажа беременной и родильницы;
- физиопсихопрофилактической подготовки беременной к родам;
- проведения ухода, обследования беременных, рожениц, новорожденных;
- оказания акушерского пособия при физиологических родах и проведения первичного туалета новорожденного;
- оказания помощи родильнице при грудном вскармливании и уходу за новорожденным.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### уметь:

- владеть манипуляционной техникой в акушерском деле;
- организовывать и проводить занятия для беременных и семьи по физиопсихопрофилактической подготовке беременных к родам;

- выполнять уход, обследование и наблюдение за здоровой беременной, роженицей, родильницей, новорожденным;
- выполнять акушерское пособие при физиологических родах и проводить первичный туалет новорожденного;
- консультировать беременную по вопросам охраны материнства и детства, медицинского страхования;
  - выявлять факторы риска возникновения акушерских осложнений;
  - проводить работу по профилактике акушерских осложнений;
- проводить санитарно-просветительскую работу с беременными,
   роженицами, родильницами.

В результате освоения дисциплины студент должен

#### знать:

- медико-социальные аспекты родовспоможения;
- анатомические и физиологические особенности репродуктивной сферы женщины в различные периоды жизни, включая беременность, роды, послеродовый период;
  - физиологию беременности, диагностику;
  - охрану репродуктивного здоровья, антенатальную охрану плода;
  - особенности работы дневного стационара;
- принципы ведения и методы обследования женщин во время беременности;
  - физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам;
- медицинские технологии, применяемые в акушерстве, в том числе инновационные методы обследования, ведения беременности, родов и послеродового периода;
  - роды, периоды родов;
  - ведение родов и послеродового периода;
  - принципы профилактики акушерских осложнений;
- показания и противопоказания к применению лекарственных средств при физиологическом течении беременности, родов, послеродового периода;
  - анатомические и физиологические особенности периода новорожденности,
  - оценку состояния новорожденного;
  - принципы, преимущества грудного вскармливания;
  - вакцинацию против туберкулеза (БЦЖ);

– этические и деонтологические особенности обслуживания женщин в учреждениях родовспоможения с учетом культурных и религиозных различий.

#### 1.3. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством преподавателя ЧПОУ

«Медицинский колледж имени Башларова».

#### 1.4. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в кабинетах практической подготовки ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

## 1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию (дневник учебной практики, листок учета вводного инструктажа по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка и т.д.) в соответствии с положением об организации и проведении практической подготовки студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен овладеть профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной леятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
010.07	антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поллержания необхолимого уровня физической полготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
THC 1 1	иностранном языках
ПК 1.1	
ПК 1.2	материальных объектов и медицинских отходов
11K 1.2	Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерско-
	гинекологического профиля по виду деятельности
ПК 1.3	Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе
	новорожденными, с использованием современных средств и
THC 1 4	предметов ухода
ПК 1.4	Осуществлять уход за телом человека
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального
	конструктивного «цифрового следа».

ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям
	различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных
	групп. Сопричастный к сохранению, приумножению и трансляции
	культурных традиций и ценностей многонационального российского
	государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных
	игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-
	сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
	безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
ЛР 15	
	несущий за них ответственность
ЛР 16	Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения возложенных на него
	профессиональных задач, а также для своего профессионального и
	личностного развития.
ЛР 20	Самостоятельно определяющий задачи профессионального и
	личностного развития, занимающийся самообразованием, осознанно планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации
	планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации
ЛР 21	Ориентирующийся в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Виды работ учебной практики

Nº	Наименование	Виды работ учебной практики	Колво часон
	темы УП.01.01	 Физиологическое акушерство	
1.	Обследование	1. Заполнение медицинской документации	
1.	беременной в	женской консультации, выписывание	
	женской	направлений на лабораторные методы	
	консультации	исследования и консультации специалистов.	
	Roneysibiuqiiii	2. Оценка функционального состояния беременной.	
		3. Определение скрытых отеков.	
		4. Проведение осмотра шейки матки в	
		зеркалах.	
		5. Проведение двуручного	
		влагалищноабдоминальное исследования.	
		6. Проведение наружной пельвиметрии.	
		7. Измерение и оценка крестцового ромба	
		(ромба Михаэлиса).	
		7. Проведение приемов наружного	
		акушерского исследования (приемы	
		Леопольда Левицкого).	
		8. Измерение окружности живота (ОЖ) и	8
		высоты дна матки (ВДМ). Определение	
		предполагаемой массы плода (ПМП).	
		9. Выслушивание сердцебиения плода.	
		10. Оценка состояния плода методам КТГ.	
		11. Составление плана организации и	
		проведения занятий по	
		физиопсихопрофилактической подготовке	
		беременных к родам.	
		12. Подготовка молочных желез к кормлению	
		во время беременности. Профилактика	
		лактационного мастита при втянутых сосках.	
		13. Участие в проведении занятий по ЛФК в I,	
		II, и III триместрах беременности.	

2.	Обследование	1. Заполнение медицинской	
	беременной в	документации приемно-смотрового	
	приемно-смотровом	отделения	
	отделении	2. Сбор анамнеза	
	родильного дома	3. Исследование артериального пульса на	
		лучевой артерии	
		4. Измерение артериального давления на	
		лучевой артерии	
		5. Измерение температуры тела в	
		подмышечной впадине	
		6. Проведение осмотра на педикулез,	
		гнойничковые, грибковые заболевания	
		7. Осмотр полости рта, зева на	0
		воспалительные заболевания	8
		8. Пальпация доступных лимфатических	
		узлов	
		9. Осмотр молочных желез	
		10. Выполнение антропометрии	
		11. Определение и оценка характера	
		родовой деятельности	
		12. Проведение наружных приемов	
		акушерского исследования	
		13. Проведение наружной пельвиметрии	
		14. Определение окружности живота,	
		высоты дна матки	
		15. Выслушивание сердцебиения плода	
3.	Ведение	1. Заполнение медицинской	
	физиологических	документации родильного отделения	
	родов	2. Оценка функционального состояния	
		роженицы	
		3. Проведение наружной пельвиметрии 4.	
		Измерение диагональной коньюгаты и	
		оценка результатов 5. Определение с. vera по	12
		c. externa и c. diagonalis	
		6. Измерение и оценка крестцового ромба	
		(ромба Михаэлиса)	
		7. Проведение приемов наружного	
		акушерского исследования (приемы	
		Леопольда Левицкого)	
	1	-	

- 28. Измерение окружности живота (ОЖ) и высоты дна матки (ВДМ).
- 29. Определение предполагаемой массы плода

 $(\Pi M\Pi)$ 

- 30. Выслушивание сердцебиения плода 11. Оценка состояния плода и характера родовой деятельности методом КТГ.
- 31. Определение продолжительности схваток и пауз.
- 32. Проведение методов самообезболивания в родах
- 33. Обучение рожениц правильному дыханию во время схваток, методам релаксации
- 34. Обучение рожениц правильному поведения во время потуг на кровати Рахманова
- 35. Проведение влагалищного исследования вродах
- 36. Заполнение партограммы и оценка результатов
- 37. Участие в проведении профилактики внутриутробной гипоксии плода 19. Проведение немедикаментозного обезболивания родов
- 38. Участие в проведении медикаментозного обезболивания родов
- 39. Проведение туалета роженицы
- 40. Достижение головки плода наружным приемом (приемом Пискачека)
- 41. Проведение аутоаналгезии родов закисью азота с кислородом
- 42. Проведение оксигенотерапии
- 43. Подготовка акушерки к приему родов
- 26. Участие в оказании акушерского пособия при затылочных предлежаниях плода 27. Проведение профилактики офтальмобленореи

	T			
			Проведение первичной обработки	
		пупов		
			Проведение вторичной обработки	
		пупов	ины	
			Проведение туалета (обработка кожных	
		_	вов) и антропометрии новорожденного	
		47.	Определение и оценка признаков	
		отделе	ения плаценты	
		48.	Проведение способов выделения	
		отделі	ившегося последа	
		49.	Проведение осмотра последа	
		50.	Проведение катетеризации мочевого	
		пузыр	RO	
		51.	Проведение туалета родильницы перед	
		перев	одом в малую операционную	
		52.	Измерение объема теряемой крови в III	
		перио	де родов и раннем послеродовом	
		перио	де	
4.	Ведение	1.	Заполнение медицинской	
	физиологического	докум	ентации послеродового отделения	
	послеродового	2.	Оценка функционального состояния	
	периода.	родил	ьницы	
	Дифференцированны	3.	Исследование артериального пульса на	
	й зачет	лучев	ой артерии	
		4.	Измерение артериального давления на	
		лучев	ой артерии	
		5.	Измерение температуры тела в	
		подмь	ышечной впадине	_
		6.	Проведение пальпации молочных желез	8
		с оцен	кой их состояния в послеродовом	
		перио	де	
		7.	Проведение пальпации молочных желез	
		с оцен	нкой их состояния в послеродовом	
		перио	де	
		8.	Сцеживание молочных желез	
		9.	Выполнение пальпации живота 10.	
			ка характера послеродовых выделений	
			настие в проведении занятий по ЛФК в	
		после	родовом периоде	

	УП.01.03 Сестринс	кий уход за здоровым новорожденным	
1.       2.	Антропометрия новорожденного. Оценка состояния по шкале Апгар Осмотр и уход за новорожденным	1. Антропометрия новорождённого (измерение массы тела, роста, окружности головы, окружности грудной клетки 2. Определение весо-ростового показателя  1. Заполнение медицинской документации отделения новорождённых  2. Оценка состояния новорождённого	4
		3. Осмотр здорового новорождённого в родильном блоке 4. Осмотр здорового новорождённого в палате новорождённых 5. Измерение температуры тела. 6. Обучение матери уходу за новорождённым 7. Участие при проведении скрининга на наследственную и врождённую патологию 8. Участие в оценке рефлексов здорового новорожденного в позиции ребёнка на спине, на животе, в вертикальном положении 9. Проведение утреннего туалета новорождённого, пеленание новорожденного, одевание, смена подгузника.	8
3.	Виды вскармливания. Расчет разового и суточного количества молока необходимого новорожденному.	<ol> <li>Подготовка и участие в кормлении новорождённых</li> <li>Обеспечение инфекционной безопасности</li> <li>Оценка адекватности питания</li> <li>Расчет суточного объёма питания</li> <li>Сбор, пастеризация, хранение грудного молока, приготовление и хранение молочных смесей, обработку молочных бутылочек.</li> </ol>	8

4.	Грудное	1. Обучение родильниц технике грудного	
	вскармливание	вскармливания	
		2. Оценка признаков, определяющих	
		правильное положение новорожденного при	
		кормлении, определять оптимальный режим	
		вскармливания	
		3. Порядок сбора и хранения грудного	8
		молока.	
		4. Мероприятия по профилактике	
		проблем при грудном вскармливании	
		5. Уход за родильницей при трещинах	
		сосков, плоских сосках, лактостазе,	
		гипогалактии.	
5.	Вакцинация	1. Участие при проведении вакцинации от	
	новорожденных.	вирусного гепатита В и туберкулёза.	8
	Дифференцированны	2. Уход за новорожденным после	O
	й зачет.	вакцинации	
Ито	οΓ0		72

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие **ПМ.01** Медицинская и медико-социальная помощь женщине, новорожденному, семье при физиологическом течении беременности, родов и послеродового периода.

К учебной практике допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

## 4.2 Материально-техническое обеспечение программы учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» или медицинских организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

В кабинетах ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова» представлено:

#### Техническое оснащение:

- 1. Рабочее место преподавателя.
- 2. Рабочее место обучающегося.
- 3. Комплект учебно-методической документации (методические пособия, рекомендации для обучающихся).
- 4. Наглядные пособия (таблицы, схемы, структуры, диаграммы, презентации).
  - 5. Учебно-наглядные пособия:
- Р50Делюкс Фантом рука для внутривенных и внутримышечных инъекций;
  - Т06 Фантом рука.
  - 6. Аппаратура и приборы:
  - весы;
  - ростометр;
  - тонометры;
  - фонендоскопы;
  - пикфлоуметр;
  - электрокардиограф;
  - секундомеры;
  - песочные часы.
  - 7. Медицинское оборудование и принадлежности:
  - пробирки разные;
  - штативы для пробирок;
  - мерная посуда;
  - емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов;
  - емкости для дезинфицирующих средств разные;
  - мешки для сбора обходов классов А и Б;
  - иглосъемники разнообразные;
  - дозатор для жидкого мыла;
  - полотенцедержатель;
  - бумажное полотенце;
  - аварийная аптечка;
  - маски медицинские;

- **-** жгуты;
- подушечки клеенчатые; ветошь.
- 8. Медицинский инструментарий:
- шприцы разные;
- иглы разные;
- ножницы;
- пинцеты; шпатели;
- лотки разные;
- перчатки медицинские (чистые и стерильные);
- термометры медицинские;
- шпатель;
- система для проведения сифонной клизмы.
- 9. Лекарственные средства и другие вещества:
- жидкое мыло;
- различные дезинфицирующие средства\* с методическими рекомендациями (\*Дезинфицирующие средства порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства).
  - 11. Медицинская документация:
  - медицинская карта стационарного больного 003/у;
  - журнал учета приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/y);
  - журнал учета инфекционных заболеваний 060у;
  - статистическая карта выбывшего из стационара 006/у;
  - медицинская карта амбулаторного больного 025/y-04;
  - экстренное извещение 058/у;
  - температурные лист (форма № 004/у);
  - тетрадь назначений;
  - листы назначений;
  - бланки направлений на анализы;
  - журнал движения больных;
  - журнал передачи дежурств;
  - журналы лабораторных и инструментальных методов исследования.
  - 12. Мебель и оборудование:
  - раковина;

- кушетки;
- передвижные манипуляционные столики;
- шкафы для хранения инструментария, оборудования, медикаментов, предметов ухода, медицинской документации, учебно-наглядных пособий.

Технические средства обучения:

- компьютер; классная доска (меловая или маркерная), мел, маркеры.

## 4.3 Информационное обеспечение программы учебной практики Основная литература:

1. Дзигуа, М. В. Физиологическое акушерство : учебник / Дзигуа М. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4859-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448595.html

- 2. Айламазян, Э. К. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др. ]. 10-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 768 с. ISBN 978-
- 5-9704-5168-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -

URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451687.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451687.html</a>

#### Дополнительная литература:

1. Дзигуа, М. В. Сестринская помощь в акушерстве и при патологии репродуктивной системы у женщин и мужчин / Дзигуа М. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-6222-5. - Текст: электронный

// ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462225.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462225.html</a>

2. Дзигуа, М. В. Акушерство : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Дзигуа М. В. , Скребушевская А. А. - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2018. - 344 с. - ISBN 978-5-9704-4492-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444924.html

# Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

http://www.medcollegelib.ru/
https://www.studentlibrary.ru/ https://profspo.ru/
http://minzdravrd.e-dag.ru/ https://minzdrav.gov.ru/

#### 4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в оснащенных кабинетах ЧПОУ «Медицинский колледж имени Башларова».

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие полный пакет отчетных документов (п.1.5).

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения вида деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- 1. Формирования практических навыков.
- 2. Формирования общих компетенций. 3. Ведения документации.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели	методы
профессиональные	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
ПК 1.1. Осуществлять рациональное перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов	Осуществление текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; осуществление сбора, перемещения, обеззараживания и временного хранения материальных объектов и медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации.	оценка при текущем, рубежном (дифференциров анный зачет, экзамен), итоговом (квалификацион
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно- эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации, в том числе акушерскогинекологического профиля по виду деятельности	Соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации	-качества выполнения медицинского вмешательства; -качества заполнения и ведения медицинской документации.

изделий медицинских нормативным согласно актам; правовым осуществление контроля дезинфекции, качества предстерилизационной очистки И стерилизации изделий медицинских соответствии c методическими указаниями.

#### ПК 1.3.

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

Определение проблем пациента в соответствии с его состоянием и нарушенными потребностями; проведение рациональное объективного обследования пациента в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг; выполнение сестринских манипуляций В лечебнодиагностическом процессе в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг; проведение подготовки пациента к диагностическим исследованиям соответствии нормативными требованиями

## ПК 1. 4. Осуществлять уход за телом человека

Осуществление размещения и перемещения пациента в постели с использованием принципов эргономики; выполнение манипуляций общего ухода за пациентами в соответствии с технологиями выполнения

простых медицинских услуг	
и регламентирующими	
документами; выполнение	
простейших	
физиотерапевтических	
процедур в соответствии с	
технологиями выполнения	
простых медицинских услуг;	
организация питания	
тяжелобольных пациентов в	
соответствии с технологиями	
выполнения простых	
медицинских услуг	
тяжелобольных пациентов в соответствии с технологиями выполнения простых	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умение 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).	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля, учебной и производственной практик

#### OK 02 Определять задачи для поиска информации; необходимые Использовать определять источники современные средства информации; поиска, анализа и планировать процесс поиска; интерпретации структурировать получаемую информацию; информации, и выделять наиболее значимое в перечне информационные информации; технологии для практическую оценивать значимость выполнения задач результатов поиска; профессиональной деятельности оформлять результаты поиска; информационных применять средства технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. OK 03 Определять актуальность нормативноправовой документации Планировать и профессиональной деятельности; реализовывать собственное применять научную современную профессиональное и профессиональную терминологию; личностное развитие, определять И выстраивать траектории предпринимательскую профессионального развития деятельность в самообразования; профессиональной выявлять достоинства И недостатки сфере, использовать коммерческой идеи; знания по финансовой презентовать идеи открытия собственного грамотности в дела в профессиональной деятельности; различных жизненных оформлять бизнес-план; ситуациях рассчитывать размеры выплат ПО процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования. OK 04 Организовывать работу коллектива И Эффективно

команды;

взаимодействовать и

работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 31.02.02 Акушерское дело.	

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках тероить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие

# 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Под специальными условиями получения образования ДЛЯ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую коррекционных проведение групповых И индивидуальных занятий, обеспечение доступа в здания колледжа и другие условия, без которых освоение образовательных невозможно или затруднено программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется колледжем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При определении мест учебной и производственной практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в обязательном порядке учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Индивидуальная программа реабилитации инвалида выдается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы. обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предоставляют рекомендации медико-социальной экспертизы, индивидуальную программу реабилитации при приеме на обучение в колледж по своему усмотрению.

При направлении обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в организацию (предприятие) для прохождения предусмотренной

учебным планом практики колледж согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Прохождение практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности проведения практики обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта колледжа в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электроном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию колледжа.
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом прохождения практики могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ограниченными возможностями адаптироваться к учебному процессу.

В процессе прохождения практики преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и другое). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета по практике.