

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«Лабинский медицинский колледж»**  
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа**  
**производственной практики**  
**ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»**

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.02 «Изготовление несъёмных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»




СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская стоматологическая поликлиника»

 Зоркин В.В.  
« 31 » \_\_\_\_\_ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной  
Практикой

 Яковлев С.В.  
« 31 » 08 \_\_\_\_\_ 2020 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
**«Лабинский медицинский колледж»**  
министерства здравоохранения Краснодарского края

**Программа**  
**производственной практики**  
**ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»**

Для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Базовый уровень

Лабинск, 2020г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» и программы профессионального модуля ПМ.02 «Изготовление несъёмных протезов»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Боглай Галина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

СОГЛАСОВАНО

Главный врач ГАУЗ «Лабинская  
стоматологическая поликлиника»

\_\_\_\_\_ Зоркин В.В.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной  
Практикой

\_\_\_\_\_ Яковлев С.В.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Пояснительная записка

Производственная практика на данном этапе обучения направлена на формирование профессиональных умений, знакомство с режимом работы, этикой медицинского работника.

Во время практики в учреждениях здравоохранения, студенты получают представление об организации работы стоматологического учреждения, знакомятся с работой зуботехнических лабораторий, а также с организацией труда врача-ортопеда. Присутствуя на врачебном приёме вместе с непосредственным руководителем практики, студенты визуально знакомятся с клиническими этапами протезирования пациентов, получают представление о подготовке полости рта к протезированию, изучают правила антисептической обработки протезов и слепков.

В зуботехнической лаборатории студенты знакомятся с организацией зуботехнического производства и изготавливают несъемные протезы при дефектах коронковой части зуба, частичных дефектах зубных рядов; знакомятся с организацией производства в зуботехнической лаборатории с учетом устранения профессиональных вредностей, изучают непосредственно на рабочем месте технику безопасности при работе с химически активными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными средствами, изучают также нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка учреждений здравоохранения. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

### Перечень тем и распределение часов практики

№	Наименование тем	Количество часов
1	<b>Изготовление несъёмных протезов:</b> <b>Коронки одиночные в том числе:</b> а) цельнометаллические штампованные и цельнолитые; б) пластмассовые; д) металлокерамические; г) культевые вкладки <b>Мостовидные протезы в том числе:</b> а) цельнометаллические; б) пластмассовые; г) металлокерамические.	3 3 6 3 6 3 6
2	<b>Литейное дело:</b> а) создание литниковой системы; б) формовка восковых композиций; в) литьё нержавеющей хромоникелевой стали.	2 2 2
3	<b>Общее количество:</b>	<b>36</b>

## Базы практики

Базами для прохождения производственной практики являются медицинские учреждения, с которыми учебное заведение заключает договора о взаимном сотрудничестве. Основным условие прохождения в данных учреждениях производственной практики являются:

- наличие квалифицированного персонала;
- оснащенность современным оборудованием (литейная лаборатория и лаборатория для работы по металлокерамике);
- близкое, по возможности, территориальное расположение к учебному заведению.

Студенты, заключавшие с организациями индивидуальный договор (контракт) о целевой контрактной подготовке, проходят практику в этих организациях.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка лечебно-профилактических учреждений. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Методический руководитель назначается приказом директора учебного заведения из числа преподавателей специальных дисциплин. В обязанности методического руководителя входит: контроль за выполнением программы производственной практики, оказание методической и практической помощи студентам при отработке профессиональных умений, проверка записей в дневнике по практике.

Общий и непосредственные руководители практики назначаются приказом руководителя лечебно-профилактического учреждения до начала практики.

Общие и непосредственные руководители должны предоставить студенту рабочее место, отвечающее содержанию программы практики; оказывать студентам практическую помощь в овладении манипуляций, предусмотренных программой, ежедневно проверять дневники и давать оценку работу студентов.

Перед производственной практикой со студентами, методическими, общими и непосредственными руководителями проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком практики, необходимой документацией, с ними проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют по рабочим местам.

## Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 060203 «Стоматология ортопедическая» должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее медицинское или педагогическое образование и диплом зубного техника. Опыт работы в ортопедических отделениях стоматологических поликлиник является обязательным.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели профессионального цикла специальности Стоматология ортопедическая;
- непосредственные руководители: старшие техники зуботехнических лабораторий;
- общие руководители: заведующие зуботехническим производством или руководители лечебно-профилактических учреждений.

### КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.	Правильность организации рабочего места, выбора технологического оборудования. Умение читать заказ-наряд. Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели. Моделировать восковые конструкции несъемных протезов. Гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу. Проводить обработку, шлифовку и	Оценка выполнения самостоятельной работы. Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления несъемных пластмассовых коронок и мостовидных протезов. Оценка портфолио выполненных работ. Решение ситуационных задач. Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.

	<p>полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов.</p> <p>Правильность выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>
<p>ПК2.2.</p> <p>Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.</p>	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели.</p> <p>Умение моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание.</p> <p>Подготавливать восковые композиции к литью.</p> <p>Производить литьё стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов.</p> <p>Проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций.</p> <p>Проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов.</p> <p>Правильность выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>
<p>ПК 2.3.</p> <p>Изготавливать культевые штифтовые вкладки.</p>	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и</p>



	<p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели.</p> <p>Умение изготавливать разборные комбинированные модели.</p> <p>Умение моделировать восковую композицию для изготовления вкладок.</p> <p>Подготавливать восковые композиции к литью.</p> <p>Проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных вкладок.</p> <p>Правильность выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления вкладок и культовых штифтовых вкладок.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления культовых штифтовых вкладок.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>
<p>ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.</p>	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели.</p> <p>Умение изготавливать разборные комбинированные модели.</p> <p>Умение моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза.</p> <p>Умение припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза.</p> <p>Умение подготавливать восковые композиции к литью.</p> <p>Умение производить литьё стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов.</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>

	<p>Умение проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов.</p> <p>Демонстрация правильности выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	
<p>ПК 2.5.</p> <p>Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.</p>	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации.</p> <p>Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели.</p> <p>Умение изготавливать разборные комбинированные модели.</p> <p>Умение подготавливать восковые композиции к литью.</p> <p>Моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой.</p> <p>Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов.</p> <p>Моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов.</p> <p>Моделировать зубы керамическими массами.</p> <p>Демонстрация правильности выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>
<p>ПК 2.6</p> <p>Изготовление металлокерамической коронки и мостовидного</p>	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях, выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и</p>

протеза	<p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации. Умение оценить оттиски челюстей и отлить по ним рабочие и вспомогательные модели.</p> <p>Умение изготавливать разборные комбинированные модели.</p> <p>Умение подготавливать восковые композиции к литью.</p> <p>Моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой.</p> <p>Изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов.</p> <p>Моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов.</p> <p>Моделировать зубы керамическими массами.</p> <p>Демонстрация правильности выполнения лабораторных этапов и технологии изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.</p> <p>Демонстрация умения оценки качества выполненной работы</p>	<p>производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных ситуациях.</p> <p>Фронтальный опрос.</p> <p>Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.</p>
ПК 2.7 Литейное дело	<p>Правильность организации рабочего места в заготовочной, литейной и вспомогательных лабораториях , выбора технологического оборудования.</p> <p>Умение читать заказ-наряд.</p> <p>Демонстрация умения работать с современными зуботехническими материалами и оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.</p> <p>Правильность ведения отчетно-учетной документации. Подготавливать восковые композиции к литью. Производить работы по замене восковых композиций на требуемый сплав:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание литниковой системы.</li> <li>2. Формовка восковых композиций.</li> <li>3. Литьё нержавеющей хромоникелевой стали.</li> </ol> <p>Литьё кобальтохромовых сплавов на</p>	<p>Оценка выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик правильности выполнения действий и лабораторных этапов изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.</p> <p>Оценка портфолио выполненных работ.</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение ситуационных задач по технике безопасности и действиям в нестандартных</p>

	огнеупорной модели. Демонстрация умения оценки качества выполненной работы.	ситуациях. Фронтальный опрос. Выполнение заданий в тестовой форме на бумажном и электронном носителях.
--	---	--

## **Контроль работы и отчетность студентов по производственной практике**

Ежедневно во время производственной практики студенты должны вести дневник.

### **В дневнике следует четко выделять:**

- что видел и наблюдал студент;
- что он проделал самостоятельно;
- какую санитарно-просветительскую работу.

Дневник по практике ежедневно контролируется непосредственным и методическими руководителями с выставлением оценки.

В конце производственной практики студенты предоставляют в учебное заведение:

- дневник по производственной практике,
- текстовой и цифровой отчеты о проделанной работе,
- характеристику, подписанную общим руководителем практики и заверенную печатью учреждения здравоохранения.

Студенты, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются до аттестации по итогам производственной практики, которая проводится методическим руководителем совместно с непосредственным или общим руководителем практики. Итоговая оценка выставляется на основании оценок, полученных на аттестации практической подготовки с учетом документации (дневник, характеристика, отчет о проделанной работе).

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

**ДНЕВНИК**

**производственной практики**

**профессионального модуля ПМ 02. «Изготовление несъёмных протезов»**

для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Студента \_\_\_\_\_

Группы \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

время прохождения практики с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г  
по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г

Общий руководитель практики \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель \_\_\_\_\_

Методический \_\_\_\_\_ руководитель \_\_\_\_\_ практики \_\_\_\_\_

Дата	№ заказа (ордера заказа)	Наименование темы и содержание работы	Оценка и подпись непосредственного руководителя

**ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

№ п/п	Наименование отделения учреждения здравоохранения	Количество			
		Дней		Часов	
		По плану	Фактически	По плану	Фактически
1	Организация работы учреждения здравоохранения, ортопедического				



# О Т Ч Е Т

о проделанной работе во время производственной практики  
профессионального модуля ПМ 02. Изготовление несъёмных протезов  
для специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Студента (ки)

\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ колледжа

За время прохождения практики мною

\_\_\_\_\_ (ФАМИЛИЯ, ИМЯ)

выполнены следующие объемы работ по изготовлению зубных протезов:

## А. Цифровой отчет

№	Наименование работ	Количество	
		По программе	фактически
1	<b>Изготовление несъёмных протезов:</b> <i>Коронки одиночные в том числе:</i> а) цельнометаллические штампованные и цельнолитые б) пластмассовые в) металлокерамические г) культевые  <i>Мостовидные протезы в том числе:</i> а) цельнометаллические б) пластмассовые в) металлокерамические.	1  1 1 1  1 1 1	
2	<b>Литейное дело:</b> Создание литниковой системы Формовка восковых композиций Литьё нержавеющей хромоникелевой стали	1 1 1	
3	<b>Другие виды работ:</b>		

**Б.** Текстовой отчет (в текстовом отчете студент описывает освоенные им общие компетенции и профессиональные компетенции, выполненные им компетенции подчеркиваются)

---

---

---

---

---

---

---

---

Изготовление пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
Изготовление штампованных металлических коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.
Изготовление культовых штифтовых вкладок.
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов.
Изготовление цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с облицовкой.
Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.
Организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.
Принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несение за них ответственности.
Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
Работа в коллективе и в команде, эффективное общение с коллегами, руководством, пациентами.
Ориентирование в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных различий.
Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи при неотложных состояниях.
Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Оценка практики \_\_\_\_\_

м.п. Общий руководитель практики \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Подпись

Методический руководитель практики \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Подпись



## ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента

(ки)

\_\_\_\_\_

группы \_\_\_\_\_

отделения «Стоматология ортопедическая»

проходившего (ую) производственную практику по модулю ПМ 02.

Изготовление несъёмных протезов

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

на базе

\_\_\_\_\_

Работал (а) по программе или нет -

\_\_\_\_\_

Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике

\_\_\_\_\_

Производственная дисциплина и прилежание

\_\_\_\_\_

Внешний вид

\_\_\_\_\_

Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Регулярное ведение дневника и выполнение минимума практических (степень закрепления и усовершенствования) навыков, владение материалом, предусмотренным программой практики. Хорошее владение манипуляциями, плохое или не умение \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Умение организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Умение заполнять медицинскую документацию

\_\_\_\_\_

Умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. \_\_\_\_\_

