

**Приложение**  
**к ППСЗ по специальности**  
**34.02.01. Сестринское дело**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ,  
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

*2023 г.*

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**
- 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **1.1. Цель учебной практики**

Формирование общих и профессиональных компетенций по виду деятельности ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

### **1.2. Задачи учебной практики**

Формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений по виду деятельности ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 34.02.01 Сестринское дело

### **1.3. Место учебной практики в структуре ППССЗ**

Программа учебной практики реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Учебная практика может реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках освоения междисциплинарного курса МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

Рекомендуемое количество часов – 36 часов

### **1.4. Формы проведения учебной практики**

Учебная практика проводится в форме практических занятий.

### **1.5. Место и время проведения учебной практики**

Сроки проведения учебной практики определяются графиком учебного процесса.

Учебная практика проводится преподавателем междисциплинарного курса МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации.

### **1.6. Практические профессиональные навыки и умения, формируемые в результате прохождения учебной практики**

В результате освоения программы учебной практики для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по специальности обучающийся должен приобрести

#### **навыки:**

- организации рабочего места;
- обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

#### **умения:**

- организации рабочего места;
- применения средств индивидуальной защиты;
- соблюдения санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществления сборов, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдения требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и

- режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проведения экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
  - осуществления приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
  - проведения дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом;
  - проведения стерилизации медицинских изделий;
  - обеспечения хранения выдачи стерильных медицинских изделий;
  - соблюдения правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
  - проведения отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
  - осуществления сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
  - размещения индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
  - осуществления контроля режима стерилизации.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Структура учебной практики

Коды Профессиональных/общих компетенций	Наименование профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Всего часов	Виды работ
1	2	3	4
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.	<p>ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.</p> <p>МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</p>	36	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовление и использование моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.</li> <li>2. Проведение дезинфекции медицинских изделий</li> <li>3. Проведение текущей уборки помещений медицинской организации</li> <li>4. Проведение генеральной уборки помещений с асептическим режимом.</li> <li>5. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий</li> <li>6. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</li> <li>7. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации</li> <li>8. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты</li> <li>9. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.</li> <li>10. Оформление утвержденной медицинской документации</li> </ol>
По окончании учебной практики проводится дифференцированный зачет			

## 2.2. Содержание учебной практики

Наименование профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Содержание учебной практики по дням		Объем часов
1	2		3
ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.  МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	Учебная практика		
	1 день	Участие в приготовлении и использовании моющих и дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.	6
	2 день	Участие в проведении дезинфекции медицинских изделий, текущей и генеральной уборки помещений медицинской организации	6
	3 день	Участие в проведении предстерилизационной очистки медицинских изделий, контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий	6
	4 день	Участие в осуществлении сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	6
	5 день	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты	6
	6 день	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. Участие в оформлении утвержденной медицинской документации	6
	<b>Итого</b>		<b>36</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики**

##### **3.1.1 Учебно-методическое обеспечение учебной практики:**

- Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

- Календарно-тематический план занятий

МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

- Учебно-методические комплексы

МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

- Сборники тестовых заданий, ситуационных задач

МДК 01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

##### **3.1.2. Информационное обеспечение учебной практики**

##### **Основные печатные издания**

1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7830-9.

2. Гордеев, И.Г. Сестринское дело. Практическое руководство : учебное пособие / под ред. И.Г.Гордеева, С.М.Отаровой, З.З.Балкизова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. — 592 с. : ил. — ISBN 978-5-9704-5514-2

3. Двойников, С.И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник/ С. И. Двойников, С.Р.Бабаян, Ю.А.Тарасова [и др.] ; под ред. С.И.Двойникова, С.Р.Бабаяна.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 512 с. : ил.-512 с. — ISBN 978-5-9704-6455-7.

4. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7332-8.

5. Кулешова Л.И. Основы сестринского дела : курс лекций, сестринские технологии : учебник для студентов средних проф. учебных заведений / Л.И. Кулешова, Е.В. Пустоветова; под ред. В.В. Морозова. — 5-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2019, 2020. — 717 с., 796 с

6. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала : учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6782-2.

7. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях : учебник для спо / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9497-2.

##### **Основные электронные издания**

1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении : учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7830-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166350> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,

2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7332-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158947> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Младшая медицинская сестра по уходу за больными [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Двойников, С.Р. Бабаян, Ю.А. Тарасова [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 512 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

4. Мухина С.А. Теоретические основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Мухина, И.И. Тарновская. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019, 2020. — 368 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

5. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. С.И. Двойникова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 432 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

6. Организация сестринской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бабаян С.Р. [и др.] — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 656 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

7. Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция [Электронный ресурс] : учеб. пособие. — 2-е изд. испр. и доп. / В. Л. Осипова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 240 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

8. Осипова В.Л. Дезинфекция : учеб. пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 136 с. Доступ из ЭБС «Конс. студ.»

9. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала : учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6782-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152440> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях : учебник для спо / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9497-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195525> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **3.2. Материально-техническое обеспечение учебной практики**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинета «Сестринское дело»

Кабинет сестринского дела

	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся	Стол/стул/парта ученические
2.	Функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя	Стол/стул
3.	Функциональная мебель для хранения наглядных учебных пособий	Шкаф для хранения
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска ученическая	Меловая



1.		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением	Компьютер с лицензионным программным обеспечением
2.	Оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра	Проектор с экраном
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
1.	Комплект тематических наглядных учебных пособий	Методические разработки практических занятий по учебной практике, сборники тестовых заданий, сборники задач, логических диктантов
2.	Столик манипуляционный, инструментальный, ширма медицинская, кушетка медицинская.	Медицинское оборудование
3.	Судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, пузыри для льда, грелки, банки медицинские и др.	Предметы ухода за пациентами, в том числе за маломобильными пациентами.
4.	Комплект постельного и нательного белья	Постельное белье для отработки манипуляций по личной гигиене.
5.	Мензурки, пипетки, зонды, шприцы, катетеры, поильники и прочее.	Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг.
6.	Тест полоски для определения глюкозы в крови и в моче и ацетона в моче, пикфлоуметр, бланки анализов крови, мочи, компрессионный ингалятор, карманный ингалятор( ДАИ), небулайзер, спейсер, кислородная подушка, аппарат Боброва, шприц ручка, венозные жгуты.	Измерительные и диагностические приборы
7.	Перевязочный материал	Бинты, марля, салфетки
8.	Емкости для дезинфекций инструментария и расходных материалов	Емкости различного объема
9.	Предметы ухода за пациентами	Калоприемники, мочеприемники, бандажи
10.	Образцы дезинфицирующих средств	Дезинфицирующие средства

### 3.3. Формы аттестации по итогам учебной практики

По итогам учебной практики обучающимся предоставляется следующая документация:

- дневник учебной практики.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

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

Результаты обучения (умения, навыки)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— организации рабочего места;</li> <li>— применения средств индивидуальной защиты;</li> <li>— соблюдения санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета);</li> <li>— соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;</li> <li>— осуществления сборов, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;</li> <li>— соблюдения требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;</li> <li>— проведения экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;</li> <li>— осуществления приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);</li> <li>— проведения дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом;</li> <li>— проведения стерилизации медицинских изделий;</li> <li>— обеспечения хранения выдачи стерильных медицинских изделий;</li> <li>— соблюдения правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);</li> <li>— проведения отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;</li> <li>— осуществления сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;</li> <li>— размещения индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;</li> </ul>	<p>Экспертная оценка по установлению соответствия перечисленных умений заданным критериям при выполнении практического задания на учебной практике.</p>

<p>— осуществления контроля режима стерилизации.</p> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— организации рабочего места;</li> <li>— обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;</li> <li>— обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</li> </ul>	<p>Экспертная оценка по установлению соответствия перечисленных умений заданным критериям при выполнении практического задания на учебной практике.</p>
--	---