

**ШЕНТАЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

СОГЛАСОВАНО

Главная медсестра ГБУЗ СО


«Шенталинская ЦРБ»

 И.И. Морозова  
« 31 » 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Шенталинского

филиала ГБПОУ ТМедК

 А.И. Горбатов  
« 31 » 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,  
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**


*основной профессиональной образовательной программы  
по специальности 34.02.01 Сестринское дело*

**Шентала, 2022 г.**

## ОДОБРЕНО

Цикловой методической комиссией  
«Общепрофессиональных дисциплин  
и профессиональных модулей»

Председатель

 Сафиуллина Н.В.

Протокол № 1 от

«31» августа 2022 г.

**Организация-разработчик:** Шенталинский филиал ГБПОУ ТМедК

### Разработчики:

Шуркина Р.М., преподаватель профессиональных модулей

Миронова Л.М., преподаватель профессиональных модулей

Сафиуллина Н.В., преподаватель профессиональных модулей

### Эксперты:

**Внутренняя экспертиза**

Техническая экспертиза:

Бурлягина М.В., заведующий отделом по УПР Шенталинского филиала ГБПОУ  
ТМедК

Содержательная экспертиза:

Сафиуллина Н.В., председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин и  
профессиональных модулей Шенталинского филиала ГБПОУ  
ТМедК

### Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Морозова Л.М., главная медсестра ГБУЗ СО  
«Шенталинская ЦРБ»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 34.02.01. Сестринское дело (базовый уровень), утвержденного приказом утвержденного приказом утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 527.

## СОДЕРЖАНИЕ

№п/п	Название разделов	Стр.
1.	Паспорт программы производственной практики	4
2.	Результаты освоения программы производственной практики	6
3.	Структура и содержание производственной практики	7
4.	Условия реализации программы производственной практики	10
5.	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	13
6.	Аттестационный лист	16

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

## **по ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

### **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения квалификации «медицинская сестра/ медицинский брат» и основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.**

### **1.2. Цели и задачи производственной практики:**

В результате освоения программы производственной практики студент должен:

**иметь первоначальный практический опыт:**

- 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.

**уметь:**

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);

- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации;

**знать:**

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала);
- меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств:
- подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);
- основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- санитарные правила обращения с медицинскими отходами;
- профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи);
- виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств;
- технологии стерилизации медицинских изделий;
- порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами;
- правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;
- профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 01 - 36 часов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП СПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) **Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи** и соответствующих ему общих компетенций, профессиональных компетенций и личностных результатов

### 2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место.
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду.
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

### 2.3. Перечень личностных результатов (ЛР):

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 9.2	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10.1	Заботящийся о защите окружающей среды
ЛР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 16	Стремящийся к результативности на олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства различного уровня (в том числе WorldSkills, Абилимпикс, Дельфийские игры и т.д.).
ЛР 17	Осознающий ценности использования в собственной деятельности инструментов и принципов бережливого производства.
ЛР 19	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
ЛР 20	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**по ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

Код ПК	Наименования разделов производственной практики	Виды работ	Кол- во часов	Уровень освоения
ПК 1.1- ПК 1.3.	Лечебное отделение (пост медицинской сестры, палаты и др.)	Проведение дезинфекции медицинских изделий (предметов ухода и шприцов и игл однократного использования).	12	3
		Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		3
		Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.		3
		Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.		3
		Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.		3
		Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.		3
		Работа со стерильным материалом (биксы, Крафт пакеты)		3
		Оформление утвержденной медицинской документации		3
		Проведение безопасной транспортировки пациента, с соблюдением правил биомеханики.		3
		Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях ЛПУ.		3
		Осмотр и обработка пациентов при выявлении педикулеза		3
		Ознакомление пациентов с лечебно-охранительным режимом отделения.		3
ПК 1.1- ПК 1.3.	Лечебное отделение (процедурный кабинет)	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий	12	3
		Проведение дезинфекции медицинских изделий (предметов ухода и шприцов и игл однократного использования).		3
		Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		3

		Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.		3
		Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.		3
		Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.		
		Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.		3
		Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).		3
		Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации		3
		Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.		3
		Работа со стерильным материалом (биксы, Крафт пакеты)		3
		Оформление утвержденной медицинской документации		3
		Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях ЛПУ.		3
		Накрытие малого стерильного стола в процедурном кабинете.		3
ПК 1.1- ПК 1.3.	Приемное отделение	Проведение дезинфекции медицинских изделий (предметов ухода и шприцов и игл однократного использования).	6	3
		Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.		3
		Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.		3
		Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.		3
		Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.		3
		Работа со стерильным материалом (биксы, Крафт пакеты)		3



		Оформление утвержденной медицинской документации		3
		Проведение безопасной транспортировки пациента, с соблюдением правил биомеханики.		3
		Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях ЛПУ.		3
		Осмотр и обработка пациентов при выявлении педикулеза		3
		Ознакомление пациентов с лечебно-охранительным режимом отделения.		3
<b>Комплексный дифференцированный зачёт</b>		Собеседование по отчётной документации ПП.	<b>6</b>	3
		Демонстрация манипуляций		
		<b>Всего</b>	<b>36</b>	

*Уровень освоения проставляется напротив каждого вида деятельности.*

*Для характеристики уровня освоения вида работ используются следующие обозначения:*

*2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);*

*3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)*

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проводится в учреждениях здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, оснащенных медицинским оборудованием и использующих технологии, позволяющие реализовывать программу производственной практики.

### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Методическое руководство производственной практикой осуществляется преподавателями профессионального модуля. Руководство производственной практикой в медицинских организациях возлагается на опытных медицинских сестер: главную медицинскую сестру, старших медицинских сестер.

### 4.3. График распределения времени на производственной практике

Наименование Подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
1.Лечебное отделение (пост медицинской сестры, палаты и др.)	2	12
2.Лечебное отделение (процедурный кабинет)	2	12
3.Приемное отделение	1	6
4. Дифференцированный зачет	1	6
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>36</b>

### 4.4.Задание на производственную практику по ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

№п/п	Задание на практику
1.	Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.
2.	Проведение дезинфекции медицинских изделий (предметов ухода и шприцов и игл однократного использования).
3.	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий
4.	Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
5.	Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.
6.	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.
7.	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.
8.	Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации.

9.	Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).
10.	Работа со стерильным материалом (биксы, Крафт пакеты)
11.	Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации
12.	Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.
13.	Оформление утвержденной медицинской документации
14.	Проведение безопасной транспортировки пациента, с соблюдением правил биомеханики.
15.	Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях ЛПУ.
16.	Накрытие малого стерильного стола в процедурном кабинете.
17.	Осмотр и обработка пациентов при выявлении педикулеза
18.	Ознакомление пациентов с лечебно-охранительным режимом отделения.

## **4.5. Информационное обеспечение производственной практики**

### **Основные источники:**

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. – 592 с. – 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.

#### **Дополнительные источники**

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 “Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях”

4. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко)
5. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 9 ноября 2021 года)
8. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezsredstva.ru/>
9. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>
10. Нормативные документы. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.recipe.ru/>
11. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
12. Дезинфекционное дело [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
13. Медицинская сестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
14. Медсестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителями практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися заданий практики. По окончании практики проводится аттестация в форме комплексного дифференцированного зачёта по учебной практике по **МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации и производственной практике**. Итоговая оценка выставляется методическим руководителем практики на основании характеристики непосредственного руководителя, аттестационного листа, оценки за ведение дневника производственной практики и оценки, полученной на дифференцированном зачете.

Формы и методы контроля и оценки результатов производственной практики позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

В результате освоения программы производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме комплексного дифференцированного зачета по итогам учебной и производственной практик.

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	наблюдение и оценка формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта при освоении компетенции в ходе производственной практики;

Формы и методы контроля и оценки результатов учебной практики позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.

финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка.	Экспертная оценка осуществления видов деятельности в процессе производственной практики.

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ФИО \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_ Специальности 34.02.01 Сестринское дело

Прошел производственную практику по ПМ.01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

На базе \_\_\_\_\_

В объеме 36 ч.

Приобретенный практический опыт	Виды работ, выполняемых обучающимся во время практики	Формирование профессиональных компетенций
<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>	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.	1.1, ПК 1.2
	Проведение дезинфекции медицинских изделий, текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств; контроль качества.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий; контроль качества.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Подготовка медицинских изделий к стерилизации. Работа со стерильным материалом. Контроль качества стерилизации.	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3
	Обращение с медицинскими отходами согласно требованиям регламентирующих и нормативно-правовых документов.	ПК 1.1, ПК 1.2
	Использование правил эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного.	ПК 1.1, ПК 1.2
	Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.	ПК 1.1, ПК 1.2
	Соблюдение требований лечебно-охранительного режима отделения.	ПК 1.1, ПК 1.2
	Оформление утвержденной медицинской документации.	ПК 1.1

МП  
ЛПУ

Работа выполнена на оценку \_\_\_\_\_

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

Ф.И.О.

подпись

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

Ф.И.О.

подпись

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

Ф.И.О.

подпись