

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.03 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА В СФЕРЕ УСЛУГ

РАССМОТРЕНО

На заседании ПЦК профессионального цикла

Протокол №1 от «30» августа 2024г.

Председатель ПЦК Г.Ф.Ямаева

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального закона государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты(Приказ Минпросвещения России от 26 августа 2022г. №775\*Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты(зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 29 сентября 2022г. №70281)

Организация-разработчик Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж.

Разработчик Гильфанова М.А. Гильфанова М.А. – Преподаватель ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

Рабочая программа учебной дисциплины единая для всех форм обучения и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01-09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 1.7	<ul style="list-style-type: none"><li>- обеспечивать инфекционную безопасность клиентов и персонала;</li><li>- выполнять требования инфекционного контроля на рабочем месте;</li><li>- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов;</li><li>- осуществлять мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- систему инфекционного контроля;</li><li>- инфекционную безопасность клиентов и персонала;</li><li>- методы и средства дезинфекции, условия стерилизации инструментов;</li><li>- правила асептики и антисептики;</li><li>- мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции;</li><li>- принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях</li></ul>

Учебная дисциплина ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг должна способствовать развитию личностных результатов ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13, ЛР15, ЛР17-ЛР20 в соответствии с Программой воспитания обучающихся ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

## 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

### ОП.03 Санитария и гигиена в сфере услуг

Объем образовательной программы - 74 ч.

Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 64 ч., в том числе:

Самостоятельная работа обучающихся - 10 ч.

Практические работы – 32 ч.

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>74</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>64</b>
в том числе:	
лекции	32
практические занятия	32
<b>Самостоятельная работа обучающегося</b>	<b>10</b>
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены на рабочем месте</b>		<b>56</b>	
<b>Тема 1.1. Инфекционный контроль. Инфекционная безопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>18</b>	ОК 01-09; ПК 1.1-ПК 1.5, ПК 1.7 ЛР4, ЛР7, ЛР9, ЛР13, ЛР15, ЛР17-ЛР20
	<p><b>Определение понятия нозокомиальная инфекция (ВБИ). Масштаб проблемы нозокомиальной инфекции, структура</b> Способы передачи инфекции в учреждениях индустрии красоты. Факторы, влияющие на восприимчивость «хозяина» к инфекции. Группы риска и резервуары возбудителей. Резервуары возбудителей инфекции: руки персонала, инструменты, оборудование и т.д.</p>	2	
	<p><b>Инфекционный контроль</b> Понятие «санитарно-противоэпидемический режим». Действующие нормативно-правовые документы, регламентирующие профилактику ВБИ, организационно-методические документы по инфекционному контролю и инфекционной безопасности: 1. ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». 2. Санитарные правила 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" - Приказ № 770 о введении в действие отраслевого стандарта ост 42-21-2-85 "Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения, методы, средства и режимы"</p>	4	
	<p><b>Универсальные меры профилактики нозокомиальной инфекции</b> Условия мытья рук. Уровни мытья рук. Техника мытья рук. Надевание перчаток. Снятие использованных перчаток. Правила сбора, хранения и удаления отходов на рабочем месте</p>	2	

<p><b>Профилактика ВИЧ- инфекции</b> Профилактика профессиональных заражений. Состав аптечки «Анти-ВИЧ». Действия мастера при аварийных ситуациях. Меры профилактики при случайных попаданиях биологических жидкостей на кожу и слизистые</p>	2
<p><b>Дезинфекция</b> Определение понятия дезинфекция. Виды и методы дезинфекции. Общие требования к дезинфекционному режиму. Документы, регламентирующие методы и режимы дезинфекции</p> <p><b>Химические дезинфицирующие средства</b> Характеристика современных средств дезинфекции. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами</p>	2
<p><b>Предстерилизационная очистка</b> Определение понятия предстерилизационная очистка (ПСО). Этапы предстерилизационной очистки. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки, их приготовление, критерии использования. Дезинфицирующие средства, применяемые для ПСО. Контроль качества предстерилизационной очистки. Документы, регламентирующие проведение ПСО</p> <p><b>Стерилизация</b> Определение понятия стерилизация. Методы и режимы стерилизации. Стерилизаторы: паровой, воздушный, газовый</p>	4
<p><b>Контроль качества стерилизации</b> Упаковочный материал для стерилизации. Методы контроля качества стерилизации (химический, физический и бактериологический). Сроки сохранения стерильности инструментов. Документы, регламентирующие методы и режимы стерилизации</p>	2

	<p><b>Практические занятия</b>  <b>Практическое занятие №1</b> Инфекционный контроль. Изучение нормативных документов. ФЗ. СанПин.  <b>Практическое занятие №2</b> Предстерилизационная очистка. Изучение нормативных документов, регламентирующие проведение ПСО. Требования к моющим растворам для проведения предстерилизационной очистки и способы их использования.  <b>Практическое занятие №3</b> Медицинские осмотры. Составление сравнительной таблицы профессиональных заболеваний и способов их предупреждения.  <b>Практическое занятие №4</b> Дезинфекция. Изучение нормативных документов, регламентирующие методы и режимы дезинфекции  <b>Практическое занятие №5</b> Стерилизация. Изучение нормативных документов регламентирующие методы и режимы стерилизации  <b>Практическое занятие №6</b> Контроль качества стерилизации. Изучение нормативных документов</p>	<b>14</b>
	<p><b>Самостоятельная работа</b>  Работа с учебной и справочной литературой.  Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации для выполнения самостоятельных работ.</p>	<b>4</b>
<b>Тема 1.2. Гигиенические основы в сфере услуг</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>
	<p><b>Гигиенические требования к мастеру</b>  Требования к рабочей одежде и обуви мастера. Личная гигиена мастера, внешний вид.  Санитарно-гигиенические требования к обработке рук мастера, уход за руками</p>	2
	<p><b>Гигиенические требования к клиенту</b>  Личная гигиена клиента. Требования, предъявляемые клиенту, при оказании услуг в сфере индустрии красоты</p>	2
	<p><b>Гигиенические требования к помещению и инвентарю</b>  Требования к температурному режиму, освещенности, вентиляции. Стандарт оснащения кабинета для оказания услуг в сфере красоты</p>	2

	<p><b>Практические занятия</b>  <b>Практическое занятие №7</b> Изучение нормативных документов с требованиями к рабочему месту мастера. Составление таблицы «Требования к состоянию здоровья мастеров в сфере услуг».  <b>Практическое занятие №8</b> Составление таблицы «Требования, предъявляемые клиенту, при оказании услуг в сфере индустрии красоты»  <b>Практическое занятие №9</b> Требования к микроклимату помещений и принципы осуществления кратности воздухообмена. Требования к содержанию помещений и организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима работы.</p>	10
	<p><b>Самостоятельная работа</b>  Работа с учебной и справочной литературой.  Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации для выполнения самостоятельных работ.</p>	4
<b>Раздел 2. Оказание первой помощи при неотложных состояниях</b>		<b>18</b>
<b>Тема 2.1. Неотложные состояния, первая помощь</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>
	<p><b>Первая помощь при обмороке, коллапсе</b>  Основные причины острой сосудистой недостаточности (обморока, коллапса).  Диагностические признаки обморока, коллапса.  Основные принципы оказания первой помощи при острой сосудистой недостаточности.</p>	2
	<p><b>Первая помощь при кровотечениях</b>  Понятие о кровотечении. Классификация кровотечений. Признаки артериального, венозного, капиллярного, паренхиматозного кровотечений. Симптомы кровопотери.  Способы остановки кровотечений</p>	2
	<p><b>Первая помощь при поражении электрическим током, ожогах</b>  Диагностические признаки поражения электрическим током и ожогов. Классификация ожогов. Основные принципы оказания первой помощи при поражении электрическим током и ожогах</p>	2
	<p><b>Первая помощь при травмах</b>  Диагностические признаки травм (порезы, ушибы, растяжения). Основные принципы оказания первой помощи</p>	2

<p><b>Практические занятия</b>  <i>Практическое занятие №10</i> Упражнения в оказании первой помощи при обморочном состоянии  <i>Практическое занятие №11</i> Упражнения в оказании первой помощи при порезах и кровотечениях.  <i>Практическое занятие №12</i> Упражнения в оказании первой помощи при ожогах и поражении электрическим током  <i>Практическое занятие №13</i> Упражнения в оказании первой помощи при травмах</p>	<p><b>8</b></p>
<p><b>Самостоятельная работа</b>  Работа с учебной и справочной литературой.  Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации для выполнения самостоятельных работ</p>	<p><b>2</b></p>
<p><b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b></p>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Медико-биологических дисциплин», учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

-доска магнитно-маркерная

-стол, стул для преподавателя

-столы, стулья обучающихся

-компьютер с выходом в сеть Интернет;

-шкаф для муляжей и модулей;

-наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей):

Учебно-наглядные пособия:

-таблицы (плакаты) по темам

Технические средства обучения:

-мультимедийный проектор, экран настенный;

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Перечень рекомендуемых учебных изданий

ЭБ- Ф.Д. Чалова, С. А. Галиева Санитария и гигиена парикмахерских услуг СПО 2020 г ТОП 50

1. Безбородова Е.И. Материаловедение для парикмахеров: учебник для нач.проф.образования /Е.И.Безбородова. – 3-е изд., стр.- М.:Издательский центр «Академия», 2018.- 256 с.

2. Королева С.И. Основы моделирования прически : учеб. пособие для нач.проф.образования /С.И.Королева.- М.: Издательский центр «Академия», 2018-192.

3. Кулешкова О.Н. Технология и оборудование парикмахерских работ: Учебник для нач. проф. образования.- М.: ПрофОбрИздат, 2018,- 144 с.

4. Панченко О.А. Парикмахерское дело: учеб.пособие.- Ростов н/Д: Феникс, 2017.- 318 с.

5. Плотникова И.Ю. Технология парикмахерских работ: Учеб.пособие для нач. проф. образования.- М.: Академия, 2018,- 176 с.

6. Соколова Е.А. Основы физиологии кожи и волос: учеб.пособие для нач.проф.образования / Е.А. Соколова. – 3-е изд.,стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 176 с.

7. Чалова Л.Д. Санитария и гигиена парикмахерских услуг.- М.: Академия, 2018.- 160 с.

##### Основные электронные издания

1. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.367820 "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" (Зарегистрирован 30.12.2020 № 61953). 08 октября 2020 года было подписано Постановление Правительства РФ N1631, которое отменяет более ста СанПинов. Постановление Правительства вступает в силу с 01 января 2021 года) .

2. [www.maksal.ru/documents/san\\_normy\\_v\\_salonah.php](http://www.maksal.ru/documents/san_normy_v_salonah.php)

3. [Дерматолог \[Электронный ресурс\]. - Режим доступа: www.dermatological.ru](http://www.dermatological.ru)

4. [Кожа, её строение и функции \[Электронный ресурс\]. - Режим доступа: www.inforpote.ru](http://www.inforpote.ru)

<ru/cosmetik/skin3.html>

5. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 499 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00398-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511741>.

6. Коленко, Н. Г. Сестринское дело в косметологии : учебное пособие / Н. Г. Коленко, Т. Г. Снегирева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6665-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466650.html>

7. Демичев, С. В. Первая помощь : учебник / С. В. Демичев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. : ил. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7543-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систему инфекционного контроля;</li> <li>- инфекционную безопасность клиентов и персонала;</li> <li>- методы и средства дезинфекции, условия стерилизации инструментов;</li> <li>- правила асептики и антисептики;</li> <li>- мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ-инфекции;</li> <li>- принципы оказания первой помощи при неотложных состояниях</li> </ul>	<p>«5» - 100 - 90% правильных ответов «4» - 89 - 80 % правильных ответов «3» - 79 -70% правильных ответов «2» - менее 70% правильных ответов</p>	<p>Методы устного, тестового контроля знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задания в тестовой форме</li> <li>- Беседа</li> <li>- Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы</li> </ul>
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать инфекционную безопасность клиентов и персонала;</li> <li>- выполнять требования инфекционного контроля на рабочем месте;</li> <li>- осуществлять мероприятия по соблюдению санитарногигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов;</li> <li>- осуществлять мероприятия по предупреждению гепатита, ВИЧ- инфекции</li> </ul>	<p>«5» - 100 - 90% правильных ответов «4» - 89 - 80 % правильных ответов «3» - 79 -70% правильных ответов «2» - менее 70% правильных ответов</p>	<p>Методы устного, практического, тестового контроля знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экспертная оценка решения профессиональных задач</li> <li>- Задания в тестовой форме</li> <li>- Беседа</li> <li>- Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы</li> </ul>