

краевое государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Красноярский медицинский техникум»

Рассмотрено на заседании  
Общего собрания (конференции)  
работников учреждения  
Протокол № 1  
от «31» августа 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБПОУ КрасМТ

Е. Ю. Шарайкина

2022 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИИ 18112 «САНИТАР»**

2022 год

<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>	<b>СТРАНИЦЫ</b>
I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1.1. Нормативные правовые основания разработки программы	3
1.2 Срок освоения программы	3
1.3 Требования к слушателям	3
1.4 Формы освоения программы (очная)	3
1.5 Цель и планируемые результаты обучения	3
II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	7
III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	8
IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	9
V. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ДОЛЖНОСТИ «САНИТАР»	10
VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	17
6.1. Фонды оценочных средств для контроля успеваемости обучающихся	17
6.2. Кадровое обеспечение	17
6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение	17
6.4. Материально-техническое обеспечение	18
6.5. Перечень кабинетов	19

## **I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Нормативные правовые основания разработки программы**

Нормативно-правовую базу разработки программы профессионального обучения 18112 «Санитар» составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства образования науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 694 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 060501.01 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.
- Программа профессионального обучения разработана с учетом профессионального стандарта «Младший медицинский персонал» (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 г. № 2н «Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал»)

### **1.2 Срок освоения программы 72 часа.**

### **1.3 Требования к слушателям**

Программа профессионального обучения «Санитар» предназначена для лиц различного возраста, имеющих среднее общее образование.

### **1.4 Формы освоения программы (очная)**

Программа профессионального обучения «Санитар» реализуется очно.

### **1.5 Цель и планируемые результаты обучения**

Цель освоения программы – приобретение знаний, умений и навыков для создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

### **Присваиваемая квалификация**

По итогам обучения по программе выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего установленного образца с присвоением квалификации «Санитар».

### **Планируемые результаты обучения по программе профессионального обучения «Санитар»**

Планируемым результатом обучения по программе «Санитар» является получение установленных образовательной организацией общих компетенций (ОК), и профессиональных компетенций ПК (в разрезе знаний, умений) необходимых для

присвоения на той основе обучающимся, прошедшим профессиональное обучение, классов, категорий по соответствующей должности служащего.

Требования к результатам освоения программы: овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями.

ПК 3.1 Оказывать первую помощь при неотложных состояниях и травмах.

ПК 4.1. Эффективно общаться с персоналом, пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности.

ПК 4.3. Осуществлять санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря.

ПК 4.4. Осуществлять перемещение и транспортировку материальных объектов и медицинских отходов.

ПК 4.5. Осуществлять уход и транспортировку тела умершего человека.

ПК 4.6. Оформлять медицинскую документацию в пределах своих полномочий.

ПК 4.7. Обеспечивать инфекционную безопасность.

ПК 4.8. Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.

ПК 4.9. Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.

ПК 5.1. Соблюдать принципы профессиональной этики.

ПК 6.1. Соблюдать правила информационной безопасности.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 8. Соблюдать правила охраны труда, противопожарной безопасности и техники безопасности.

**Обучающиеся в ходе освоения программы профессионального обучения должны:**

**иметь практический опыт:**

- размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения;
- ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;

- обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов;
- обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- дезинфекция предметов ухода, оборудования, инвентаря и медицинских изделий;
- применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- уход за телом умершего человека;
- транспортировка тела умершего человека;
- соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности.

**уметь:**

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- осуществлять посмертный уход;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- использовать правила эргономики в процессе обеспечения безопасного перемещения больного и материалов;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;
- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- оказывать первую помощь;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- поддерживать санитарное состояние холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- обеспечивать порядок хранения пищевых продуктов пациентов в холодильниках;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- производить посмертный уход;
- обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище;
- транспортировать тело умершего человека до места временного хранения.

**знать:**

- трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности;
- правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противозидемического режима медицинской организации;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- учетные формы медицинской документации;
- правила применения средств индивидуальной защиты;
- инструкцию по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
- схему обращения с медицинскими отходами;
- правила гигиенической обработки рук;
- алгоритм оказания первой помощи;
- график проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств;
- способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов;
- инструкцию по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов;
- правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий,
- правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств;
- инструкцию по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации;
- правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, биологические отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию);
- последовательность посмертного ухода;
- условия хранения тела умершего человека;
- правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала;
- технологию транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу		Итого объем дисциплины, академический час	Формы текущего контроля и итоговой аттестации
		Лекции час	Практические занятия час		
	1. Структура медицинской организации. Организация профессиональной деятельности санитаря.	2	-	2	
	ПМ 1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	4	12	16	зачет
	ПМ 2. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря	4	12	16	зачет
	ПМ 3. Уход за телом умершего человека	4	4	8	зачет
	ПМ 4. Основы первой помощи пострадавшим	6	14	20	зачет
	ПМ 5. Профессиональная этика в работе санитаря	2	2	4	зачет
	ПМ 6. Информационная безопасность и защита персональной информации в медицинском учреждении	2	2	4	зачет
	Квалификационный экзамен	2		2	Экзамен
	Всего	26	46	72	

### III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, тем	Лекции час	Практические занятия час
1. Структура медицинской организации. Организация профессиональной деятельности санитаря.		2	-
ПМ 1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов		4	12
1.1.	Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов и медицинских отходов	2	6
1.2.	Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в МО.	2	6
Практические занятия. Выполнение мероприятий по перемещению и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов.			
ПМ 2. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря		4	12
2.1.	ВБИ (ИСМП). Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в МО.	2	6
2.2.	Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий, предметов ухода, оборудования, инвентаря, ёмкостей многократного использования для медицинских отходов	2	6
Практические занятия. Выполнение мероприятий по санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря.			
ПМ 3. Уход за телом умершего человека		4	4
3.1.	Транспортировка и уход за телом умершего человека	2	4
3.2.	Работа санитаря в патологоанатомическом отделении	2	
Практическое занятие. Выполнение мероприятий по уходу за телом умершего человека.			
ПМ 4. Основы первой помощи пострадавшим		6	14
4.1.	Общие принципы оказания первой помощи	2	-
4.2.	Основы сердечно-легочной реанимации	2	4
4.3.	Первая помощь при ранах, кровотечениях; первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата	2	8
4.4.	Основы первой помощи при термических травмах: ожоги, отморожения. Электротравма.	-	2
Практические занятия. Оказание первой помощи при травмах, ожогах и кровотечениях.			
ПМ 5. Профессиональная этика в работе санитаря		2	2
5.1.	Нормы этики в профессиональной деятельности санитаря	2	2
Практические занятия.			
ПМ 6. Информационная безопасность и защита персональной информации в медицинском учреждении		2	2
6.1.	Информационная безопасность и защита информации в медицинском учреждении	2	2
Практические занятия. Информационная культура. Методы защиты и безопасность информации. Вопросы защиты персональных данных в медицинских организациях в соответствии с требованиями законодательства и нормативных документов.			
Квалификационный экзамен		2	
		24	46
Всего		72 часа	

**IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
**программы профессионального обучения «Санитар»**

	1 неделя						2 неделя						Кол-во часов
1. Структура медицинской организации. Организация профессиональной деятельности санитаря.	2	-											2
ПМ 1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	4	6	6										16
ПМ 2. Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря				6	6	4							16
ПМ 3. Уход за телом умершего человека						2	6						8
ПМ 4. Основы первой помощи пострадавшим								6	6	6	2		20
ПМ 5. Профессиональная этика в работе санитаря											4		4
ПМ 6. Информационная безопасность и защита персональной информации в медицинском учреждении	2	2										4	4
Квалификационный экзамен	2											2	2
<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>72</b>

## V. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ДОЛЖНОСТИ «САНИТАР»

Раздел программы	Содержание	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>1. Структура медицинской организации. Организация профессиональной деятельности санитаря.</b>	<b>Содержание</b> 1. Понятие о медицинской организации, её структура. 2. Лечебно-охранительный режим. 3. Соблюдение правил внутреннего распорядка, санитарно-гигиенического и противозидемического режима. 4. Основы медицинского и трудового права. 5. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайной ситуации. 6. Организация работы санитаря.7.	Лекция № 1 – 2 ч.	1
<b>ПМ 1. Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов – 12 часов</b>			
<b>Тема 1.1. Инфекционная безопасность при транспортировке материальных объектов и медицинских отходов</b>	<b>Содержание</b> 1. Виды упаковок (ёмкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности. 2. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэидемический режим при транспортировке материальных объектов. 3. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов МО.	Лекция № 2 – 2 ч.  Практика № 1 – 6 ч.	2  3
<b>Тема 1.2. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в МО.</b>	<b>Содержание</b> 1. Средства, способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в МО. 2. Назначение и правила рационального использования средств перемещения. 3. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.	Лекция № 3 – 2 ч.  Практика № 2 – 6 ч.	2  3

	4. Схема обращения с медицинскими отходами. 5. Правила гигиенической обработки рук. 6. Алгоритм оказания первой помощи. 7. Требования охраны труда, действия в чрезвычайных ситуациях.		
<b>Практическое занятие «Выполнение мероприятий по перемещению и транспортировке материальных объектов и медицинских отходов»</b> Оценка рационального использования специальных транспортных средств, способов перемещения. Определение особенностей удаления медицинских отходов с мест первичного образования и перемещения с места временного хранения. Проведение транспортировки материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности. Знакомство с упаковками однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходом с учетом класса опасности. Проведение герметизации упаковок и емкостей с отходами различных классов опасности. Определение правил применения средств индивидуальной защиты. Определение правил согласования действий с медицинским персоналом МО при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов. Определение особенностей хранения перемещаемых объектов в МО. Проведение гигиенической обработки рук. Определение правил оказания первой помощи.			
<b>ПМ 2.</b> <b>Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря – 12 часов</b>			
<b>Тема 2.1.</b> <b>Санитарное содержание палат, специализированных кабинетов, оборудования, инвентаря в МО.</b>	<b>Содержание</b> 1. Масштаб проблемы и структура ВБИ (ИСМП). 2. Нормативные документы, регламентирующие соблюдение инфекционной безопасности. 3. Группы риска ВБИ (ИСМП): пациенты хирургических, урологических, реанимационных и др. отделений МО. 4. Инфекционный контроль в МО. 1. Понятие дезинфекции, виды и методы 2. Виды уборки палат, помещений, кабинетов 3. Технологии проведения текущей влажной и генеральной уборки помещений с использованием моющих и дезинфицирующих средств. 4. Способы обеззараживания воздуха, проветривание помещений МО. 5. Требования к санитарному содержанию холодильников и условия хранения личных пищевых продуктов пациентов.	Лекция № 4 – 2 ч. Лекция № 5 – 2 ч.  Практика № 3 – 6 ч.	2   3

	<p>6. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий</p> <p>7. Приготовление дезинфицирующих растворов, правила хранения дезрастворов, уборочного инвентаря.</p>		
<p><b>Тема 2.2.</b>  <b>Дезинфекция и предстерилизационная очистка медицинских изделий, предметов ухода, оборудования, инвентаря, ёмкостей многократного использования для медицинских отходов</b></p>	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Понятие о предстерилизационной очистке инструментов.</p> <p>2. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в МО.</p> <p>3. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.</p> <p>4. Требования к дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.</p> <p>5. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями, патологоанатомические отходы, органические операционные отходы, пищевые отходы из инфекционных отделений, отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, отходы вивариев; живые вакцины, не пригодные к использованию).</p> <p>6. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности), отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами этих групп.</p> <p>7. Требования охраны труда, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Лекция № 6 – 2 ч.</p>	<p>2</p>
		<p>Практика № 4 - 6 ч.</p>	<p>3</p>
<p><b>Практическое занятие. Выполнение мероприятий по санитарному содержанию помещений, оборудования, инвентаря.</b></p> <p>Знакомство с правилами уборки помещений. Знакомство с оборудованием и химическими средствами для обеззараживания воздуха. Определение требований к санитарному содержанию</p>			

<p>холодильников для хранения пищевых продуктов пациентов. Знакомство с группами дезинфицирующих веществ для дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов. Требования к использованию и хранению уборочного инвентаря. Оборудованию в соответствии с маркировкой. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий. Проведение обеззараживания отдельных видов отходов, обработки поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями. Применение средств защиты.</p>			
<p><b>ПМ 3. Уход за телом умершего человека – 6 часов</b></p>			
<p><b>Тема 3.1.</b> Транспортировка и уход за телом умершего человека.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и признаки смерти: клиническая и биологическая.</li> <li>2. Последовательность посмертного ухода.</li> <li>3. Условия хранения тела умершего человека.</li> <li>4. Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека</li> <li>5. Процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</li> <li>6. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</li> <li>7. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала</li> <li>8. Технология транспортировки умершего человека до места временного хранения.</li> <li>9. Учетные формы медицинской документации.</li> <li>10. Правила применения средств индивидуальной защиты.</li> <li>11. Требования охраны труда, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</li> </ol>	<p>Лекция № 7 – 2 ч. Лекция № 8 – 2 ч.</p> <p>Практика № 5 – 6 ч.</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">3</p>
<p><b>Практическое занятие</b></p>	<p>Знакомство с правилами проведения посмертного ухода, сохранности тела умершего человека. Определение правил измерения роста и массы тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении. Знакомство с условиями для производства вскрытий и забора биологического</p>		

	материала, правил доставки трупного материала в лабораторию. Проведение туалета тела умершего человека и помещение его в трупохранилище, транспортировка тела до места временного хранения. Знакомство с правилами проведения регистрации приема и выдачи тела умершего человека в патологоанатомическом отделении. Применение средств индивидуальной защиты.		
<b>ПМ 4. Основы первой помощи пострадавшим – 20 часов</b>			
<b>Тема 4.1</b> Общие принципы оказания первой помощи: правовые нормы и первичная оценка состояния пострадавшего.	<b>Содержание:</b> 1.Понятие первой помощи. 2.Основные нормативные документы, регламентирующие выполнение первой помощи. 3. Содержание мероприятий первой помощи. 4.Правила оценки состояния пораженного. 5.Правила устранения действия поражающего фактора.	Лекция № 9 – 2 ч.	2
<b>Тема 4.2</b> Основы сердечно-легочной реанимации.	<b>Содержание:</b> 1.Понятие сердечно-легочной реанимации. 2.Порядок проведения сердечно-легочной реанимации в догоспитальных условиях. 3. Основные нормативные документы, регламентирующие действия сердечно-легочной реанимации.	Лекция № 10– 2 ч.	2
<b>Практическое занятие – 4 часа</b>	Последовательная отработка проведения оценки состояния, приемов Сафара, техники непрямого массажа сердца (НМС), искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Определение признаков эффективности и признаков биологической смерти. Отработка приемов восстановления проходимости дыхательных путей.	Практика № 6 – 4 ч.	3
<b>Тема 4.3</b> Первая помощь при ранах, кровотечениях; первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата	<b>Содержание:</b> 1.Принципы первой помощи при ранениях. 2.Принципы первой помощи при кровотечениях. 3.Способы остановки кровотечения 4.Признаки перелома, вывиха.	Лекция № 11 – 2 ч.	2

	<p>5. Принципы иммобилизации при травмах опорно-двигательного аппарата.</p> <p>6. Пользование универсальной аптечкой.</p> <p>7. Безопасное положение при травмах и ранениях.</p>		
<p><b>Практическое занятие.</b> Основы гемостаза. Первая помощь при ранениях, кровотечениях.</p>	<p>Последовательная отработка временных способов остановки кровотечения: наложение закрутки, жгута, давящей повязки, максимальное сгибание конечности. Использование подручных средств. Отработка повязок при ранениях: бинтовые, салфеточные, окклюзионные.</p>	<p>Практика № 7 – 4 ч.</p>	<p>3</p>
<p><b>Практическое занятие.</b> Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.</p>	<p>Последовательная отработка наложения простых шин при переломах конечностей. Использование щита при переломе позвоночника. Использование воротников из подручных средств при переломах шейного отдела позвоночника. Наложение иммобилизирующих повязок из эластичного бинта при вывихах. Косыночная повязка при отсутствии подручных средств.</p>	<p>Практика № 8 – 4ч.</p>	<p>3</p>
<p><b>Тема 4.4</b> Основы первой помощи при термических травмах: ожоги, отморожения. Электротравма. <b>Практическое занятие</b> – 2 часа.</p>	<p>Отработка бинтовых повязок при наличии ожоговой поверхности: варежка, перчатка, чепец. Влажное обертывание при большой площади ожогов. Оценка состояния пораженного электротоком. Отработка сердечно-легочной реанимации при электротравме. Наложение теплоизолирующей повязки при отморожениях. Определение степени ожогов и отморожений по фотоматериалу. Отработка отогревания пораженного при общем охлаждении. Использование изотермического одеяла.</p>	<p>Практика № 9 -2 ч.</p>	<p>3</p>
<p><b>ПМ 5. Профессиональная этика санитар</b></p>			
<p><b>Тема 5.1.</b> Нормы этики в профессиональной деятельности санитар.</p>	<p>Нормы этики в профессиональной деятельности санитар.</p>	<p>Лекция № 1 – 2 ч.</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 5.1.</b> Нормы этики в профессиональной деятельности санитар <b>Практическое занятие</b> – 2 часа.</p>	<p>- соблюдение морально-этических норм, правил и принципов профессионального сестринского поведения; - готовность и способность к социальному взаимодействию с обществом, коллективом, семьёй, партнёрами; к</p>	<p>Практика № 1 – 2ч.</p>	<p>2</p>

	сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности, к социальной мобильности в профессиональной деятельности.		
<b>ПМ 6. Информационная безопасность и защита персональной информации в медицинском учреждении</b>			
<b>Тема 6.1.</b> Информационная безопасность и защита информации в медицинском учреждении.	Информационная культура. Информационная безопасность и защита информации в медицинском учреждении. Методы защиты и безопасность информации. Особенности защиты информации в современных условиях.	Лекция № 1 – 2 ч.	2
<b>Тема 6.1.</b> Информационная безопасность и защита информации в медицинском учреждении. <b>Практическое занятие – 2 часа.</b>	Изучение основных методов и приемов обеспечения информационной безопасности. Антивирусная защита.	Практика № 1 – 2ч.	2
Квалификационный экзамен – <b>2 часа</b>			
<b>Всего - 72 часа.</b>			

## **VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **6.1. Фонды оценочных средств для контроля успеваемости обучающихся**

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Для аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, включающие:

- вопросы и задания для проверочных работ;
- задания для практических занятий;
- задания для самостоятельных работ;
- вопросы для устных опросов;
- вопросы для зачетов и экзаменов;
- тесты и компьютерные тестирующие программы.

### **6.2. Кадровое обеспечение**

К преподаванию привлекаются педагогические кадры, имеющие среднего-профессионального образование или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Все преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

### **6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

Программа профессионального обучения Санитар обеспечивается учебно-методической литературой по всем дисциплинам и профессиональным модулям.

Техническое оснащение библиотеки: 3 компьютера, подключенные к сети Интернет, принтер. Библиотека техникума подключена к электронной образовательной системе «Электронная библиотека студента» издательства ГЭОТАРМедиа.

#### Основные источники:

1. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Мухина С.А., Тарновская И.И. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.
2. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова; под ред. В. В. Морозова. – Изд.4-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 733 с.: ил. – (Медицина)
3. Обуховец Т.П., Склярова Т.А., Чернова О.В. Основы сестринского дела. Серия «Медицина для вас». Ростов н/Д.: Феникс, 2014г.
4. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Москва. ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2015.

#### Дополнительные источники:

1. Лопатин П.В., Карташова О.В. Биоэтика: учебник / под ред. П.В. Лопатина. – 4 – е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.
2. Морозова Г.И. Основы сестринского дела. Ситуационные задачи / Г.И. Морозова. М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.
3. Осипова В.Л. Внутрибольничная инфекция/ В.Л. Осипова. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2009.
4. Теория и практика сестринского дела в двух томах. Учебное пособие / Под редакцией С.В. Лапик, В.А. Ступина, В.А. Саркисова. – М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрав», 2008.
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

#### Интернет ресурсы:

1. <http://dezsredstva.ru/> - методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы;
2. <http://www.consultant.ru/>- нормативные документы;
3. <http://www.recipe.ru/> - нормативные документы;
4. [www.med-pravo.ru](http://www.med-pravo.ru) – нормативные документы и др.

#### **6.4. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы «Санитар» располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, профессиональных модулей. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы профессионального обучения предполагает наличие учебных кабинетов доклинической практики «Технология простых сестринских услуг».

#### **Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

- комплект изделий медицинского назначения;
- комплект муляжей;
- комплект бланков медицинской документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения: устройства для прослушивания и визуализации учебного материала.

#### **Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:**

##### **Аппаратура и приборы:**

- весы,
- ростомер,

##### **Медицинское оборудование и принадлежности:**

- емкости для дезинфицирующих средств разные,
  - мешки для сбора отходов классов А и Б,
  - иглосъемники разнообразные,
  - стойки-тележки для сбора отходов в отделении
  - дозатор для жидкого мыла
  - полотенцедержатель
  - бумажное полотенце
  - аварийная аптечка,
  - маски медицинские,
  - ведра,
  - мензурки,
  - комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки,
  - ершики,
  - ветошь,
  - жгут Эсмарха,
  - шины хирургические,
- перевязочный материал (бинты, салфетки, косынки)

##### **Медицинский инструментарий**

- корнцанги,
- ножницы,
- пинцеты,
- шпатели,
- лотки разные

- перчатки медицинские (чистые и стерильные)
- клеенчатая шапочка или косынка

**Предметы ухода:**

- клеенки,
- кувшины.
- тазы,

**Лекарственные средства и другие вещества:**

- жидкое мыло
- различные дезинфицирующие средства\* с методическими рекомендациями  
(\**Дезинфицирующие средства* - порошки или жидкости, имитирующие дезинфицирующие средства)
- моющие средства для проведения предстерилизационной очистки,

**Учебно-наглядные пособия:**

- тренажер сердечно-легочной реанимации,
- тренажер сердечно- легочной реанимации ребенка до года,
- тренажер для отработки приема Хаймлиха,
- манекен-тренажер для медицинской сестры,

**Мебель и оборудование**

- кровать функциональная,
- кресло-каталка,
- каталка,
- раковина,
- кушетки.

**6.5.Перечень кабинетов:**

№	Наименование
<i>Кабинеты:</i>	
кабинет № 1-02	Лекционный зал
кабинет № 1-20	Информационные технологии в профессиональной деятельности
кабинет № 1-21	Сестринское дело
кабинет № 1-25	Психология
кабинет № 2-05	Медицина катастроф