#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САЯНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО:

Главная медицинская сестра

ОГБУЗ «Саянская городская больница»

Е.В.Борсиева

30 cake 2578 2017 r.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ОГБПОХ

«Саянокий медицинский колледж»

Е.В. Трифонов

2017г.

# Программа профессионального обучения должности «Санитар»

Квалификация — санитар Форма обучения — очная Уровень образования, необходимый для приема на обучения — среднее общее образование Срок обучения — 72 часа

Саянск

Программа профессионального обучения (далее ППО) разработана на основе документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.73, 74);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения»;
- Приказ Министерства труда РФ от 12.01.2016 № 2н «Об утверждении профессионального стандарта «Младший медицинский персонал».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 №513 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- письмо Министерства здравоохранения РФ от 14.11.2016 № 16-5/1012-7144 «О направлении методических рекомендаций по разработке и реализации программ профессионального обучения на основе профессионального стандарта «Младший медицинский персонал».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального обучения	4
2. Учебный план программы профессионального обучения	10
3. Календарный учебный график	11
4. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей,	12
производственной практики	
5. Информационное обеспечение обучения	22
6. Организационно-педагогические условия реализации программы	23
профессионального обучения	
7. Дополнения и изменения	30

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ/ДОЛЖНОСТИ «САНИТАР»

## 1.1. Область применения программы

Программа профессионального обучения по должности «Санитар» - это комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества обучения обучающихся по профессии/должности «Санитар».

Программа реализует обучение лиц со средним общим образованием с присвоением квалификации «Санитар».

Присваиваемая квалификация — по профессии/должности «Санитар», второй квалификационный уровень

## 1.2. Характеристика образовательной деятельности по программе

Обучение по программе предусматривает подготовку к профессиональной деятельности младшего медицинского персонала, основной целью вида профессиональной деятельности которого является создание благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации.

Объекты профессиональной деятельности:

- -пациент и его окружение;
- условия больничной среды (средства перемещения и транспортировки материальных объектов и медицинских отходов, помещения, оборудование, инвентарь медицинской организации).

# 1.3. Цель реализации и планируемые результаты освоения программы

**Цель реализации Программы**: профессиональная подготовка младшего медицинского персонала — санитаров и удовлетворение потребностей обучающихся в приобретении профессиональных компетенций, позволяющих выполнение трудовых функций в соответствии с требованиями Профессионального стандарта.

# Планируемые результаты обучения:

По результатам освоения Программы обучающиеся должны приобрести трудовые функции (профессиональные компетенции).

# Трудовая функция «Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов». (ПК.1)

# Трудовые действия по этой компетенции:

- Размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки;
- Транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.

# Обучающийся должен 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, санитарногигиенического и противоэпидемического режима;
- Обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- 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.

## Обучающийся должен знать:

- Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности;
- Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации;
  - Назначение и правила использования средств перемещения;
- Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий;
- Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов;
- Инструкцию по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации;
  - Схему обращения с медицинскими отходами;
  - Правила гигиенической обработки рук;
  - Алгоритм оказания первой помощи;
- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

# Трудовая функция «Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря» (ПК.2.)

## Трудовые действия:

- 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;

- Предстерилизационная очистка медицинских изделий.

# Обучающийся должен уметь:

- 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;
  - Правильно применять средства индивидуальной защиты.

#### Обучающийся должен знать:

- 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;
- Инструкции 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);
- 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 1-й и 2-й групп патогенности);

- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

# Трудовая функция «Уход за телом умершего человека» (ПК.3.)

# Освоение компетенции определяют трудовые действия:

- Уход за телом умершего человека;
- Транспортировка тела умершего человека.

# Обучающийся должен уметь:

- Производить посмертный уход;
- Обеспечивать сохранность тела умершего человека;
- Измерять рост и массу тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
- Создавать условия для производства вскрытий и забора биологического материала при работе в патологоанатомическом отделении;
- Осуществлять туалет тела умершего человека и помещать его в трупохранилище;
  - Транспортировать тело умершего человека до места временного хранения;
  - Доставлять трупный материал в лабораторию медицинской организации;
- Производить регистрацию приема и выдачи тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
  - Правильно применять средства индивидуальной защиты;

## Обучающийся должен знать:

- Последовательность посмертного ухода;
- Условия хранения тела умершего человека;
- Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека;
- Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении;
  - 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;
  - Учетные формы медицинской документации;
- Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности;
- Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации;
  - Правила применения средств индивидуальной защиты
- Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

**При разработке Программы учтены** требования рынка труда г.Саянска, г. Зима и других близлежащих районов.

# 1.4. Количество часов на освоение программы профессионального обучения:

Срок обучения – 72 часа.

## 1.5. Структура программы профессионального обучения

Программа профессионального обучения включает в себя следующие учебные дисциплины и профессиональные модули:

- Учебная дисциплина 1 Организация профессиональной деятельности санитара. Профессиональная этика
- Учебная дисциплина 2 Инфекционная безопасность, инфекционный контроль
- Профессиональный модуль №1 Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов
- Профессиональный модуль №2 Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря
  - Профессиональный модуль №3 Уход за телом умершего человека

## 1.6. Требования к аттестации

Оценка качества освоения Программы осуществляется путем итоговой аттестации в виде квалификационного экзамена, который включает в себя практическую часть и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, установленных Профессиональным стандартом.

Квалификационный экзамен направлен на определение готовности обучающихся к самостоятельному выполнению профессиональных задач.

К проведению квалификационного экзамена привлекается представитель работодателей. К экзамену допускаются лица, не имеющие задолженности и освоившие теоретическую и практическую части Программы.

Квалификационный экзамен проводится для определения полученных знаний, умений и практического опыта к результатам освоения Программы профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационного уровня по профессии/должности служащего.

Содержание заданий отражает трудовой процесс санитара, исходя из требований Профессионального стандарта.

Задания для проведения экзамена разрабатываются преподавателями колледжа совместно с представителями медицинской организации и имеют соответствующие характеристики: длительность выполнения заданий, соответствия задания проверяемым умением, трудовым действием, степень сложности, однозначность понимания формулировок, соответствие экзаменационного задания трудовым функциям в рамках предстоящей профессиональной деятельности.

Практические задания выполняются обучающимися в присутствии аттестационной комиссии, для работы в которой привлекаются представители медицинских организаций.

Выполнение практического задания оцениваются по заранее разработанным критериям, включающим овладение приемами работ; выполнение установленных норм времени; уверенное и умелое пользование оборудованием, приспособлениями; время выполнения практического задания.

Для оценки результатов практического задания используются следующие показатели оценки:

- «освоено» аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда;
- «не освоено» аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

На основании результатов выполненных практических заданий заполняется протокол в виде ведомости итоговой аттестации, в которой указывается, что выполненное практическое задание соответствует 2 квалификационному уровню.

Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о профессиональном обучении – свидетельство о квалификации.

# 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

				В том чі	исле		
		Общ	Всего,	Теория	Практи	Сам.	Форма
№	Наименование учебных	ая	час.		ка	работа	промежуточ
п/п	дисциплин, модулей, практик	труд					ной
		оемк					аттестации
		ость					
1	Учебная дисциплина 1	3	2	2	-	1	3
	Организация профессиональной						
	деятельности санитара.						
	Профессиональная этика				_		
2	Учебная дисциплина 2	11	10	8	2	1	ДЗ
	Инфекционная безопасность,						
	инфекционный контроль						
3	<u>Профессиональный модуль №1</u>	8	8	6	2		ДЗ
	Перемещение и транспортировка						
	материальных объектов и						
	медицинских отходов						
4	Профессиональный модуль №2	10	10	8	2		ДЗ
	Санитарное содержание						
	помещений, оборудования,						
	инвентаря						
5	Профессиональный модуль №3	6	6	4	2		Д3
	Уход за телом умершего человека						
6	Производственная практика	28	28		28		ДЗ
7	Квалификационный экзамен	6	6		-		
	Итого			72			

<sup>3 - 3</sup>ачет

ДЗ – дифференцированный зачет

# 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

- 3.1. Для реализации ППО предусмотрена очно-заочная форма обучения
- 3.2. Сроки освоения  $\Pi\Pi O 72$  часа, программа может быть реализована в течение 2 недель (6 часов в день, 36 ч. в неделю)
- 3.3. Календарные сроки реализации ППО устанавливаются ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж» в соответствии с потребностями слушателей.
  - 3.4. Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу.

No		Недел	Итого	
п/п		1 неделя	2 неделя	2 недели
1	Теоретические занятия	28		28
2	Самостоятельная работа	2		2
3	Практические занятия	6	2	8
4	Производственная практика		28	28
5	Квалификационный экзамен		6	6
	Итого	36	36	72

# 4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Тематический план

№ п/п	Наименование учебных	Лекции, час	Практичес кие	Самостояте льная	Экзамен
11/11	дисциплин, модулей, практик		занятия,	льная работа	
1	V	2	час	1	
1	Учебная дисциплина 1 Организация профессиональной			1	
	деятельности санитара.				
	Профессиональная этика				
1.1	Организация профессиональной	2		1	
1.1	деятельности санитара.	2		1	
	Профессиональная этика.				
2	Учебная дисциплина 2	8	2	1	
	Инфекционная безопасность,	o o	-	•	
	инфекционный контроль				
2.1	Санитарно-эпидемиологический	4			
	режим медицинской организации.	·			
2.2	Понятие об инфекционной	4		1	
	безопасности и работе санитара.				
2.3	Инфекционная безопасность,		2		
	инфекционный контроль.				
	Дифачет.				
3	Профессиональный модуль №1	6	2		
	Перемещение и транспортировка				
	материальных объектов и				
	медицинских отходов				
3.1	Перемещение, транспортировка,	2			
	своевременная доставка				
	материальных объектов.				
3.2	Правила и нормативы обращения с	4			
	медицинскими отходами.				
3.3	Перемещение и транспортировка		2		
	материальных объектов и отходов.				
	Дифзачет.				
4	Профессиональный модуль №2	8	2		
	Санитарное содержание				
	помещений, оборудования,				
4.1	инвентаря	2			
4.1	Санитарное содержание	2			
1.2	помещений.	1			
4.2	Санитарное содержание оборудования, инвентаря.	4			
4.3		2			
4.3	Правила обращения с медицинскими отходами.				
4.4	Перемещение и транспортировка		2		
	материальных объектов и		2		
	материальных объектов и				

# областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саянский медицинский колледж»

	медицинских отходов. Дифзачет.				
5	Профессиональный модуль №3	4	2		
	Уход за телом умершего человека				
5.1	Уход за телом умершего человека.	4			
5.2	Уход за телом умершего человека.		2		
	Дифзачет.				
6	Производственная практика		28		
7	Квалификационный экзамен				6
	Итого	28	36	2	6

# 4.2. Содержание обучения по программе

Наименование тем	Содержание учебного материала	Ка	личество час	ОВ	Самостоят	ПК
учебной дисциплины,		Теория	Практика	Всего	ельная	
модуля,					работа	
УД.1. Организация	1. Основы медицинского права.	2		2		
профессиональной	2. Основы трудового права. Трудовые отношения в					
деятельности санитара.	медицинском учреждении.					
Профессиональная	3. Защита трудовых прав в рамках действующего					
этика.	законодательства.					
	4. Правила внутреннего распорядка.					
	5. Организации работы санитара. Функциональные					
	обязанности, ответственность и права санитара.					
	6. Условия труда санитара. Профессиональный стандарт.					
	7. Профессиональное общение с соблюдением норм и					
	правил делового этикета.					
	8. Зачет.					
Самостоятельная работа					1	
1 2	рства труда и социальной защиты РФ от 12.01.2016г.№2н					
	онального стандарта «Младший медицинский персонал»					
УД.2. Инфекционная	1. Санитарно-эпидемиологический режим медицинской	4		4		
безопасность,	организации.					
инфекционный	1. Санитарно-эпидемиологический режим медицинской					
контроль.	организации.					
	2. Санитарное законодательство и государственный					
	санитарный надзор.					
	3. Профилактика внутрибольничной инфекции.					
4.Требования СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-						
	эпидемиологические требования к организациям,					
	осуществляющим медицинскую деятельность».					
	5. Правила лечебно-охранительного, санитарного,					
	санитарно-гигиенического режима медицинской					
	организации.					

#### областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саянский медицинский колледж»

	2. Понятия об инфекционной безопасности и работе	4		4	1	
	санитара.					
	1. Гигиена и санитария.					
	2. Санитарный режим при уборке помещений.					
	3. Дезинфекция.					
	4. Личная гигиена санитара. Спецодежда, уход, хранение.					
	5. Уход за руками до и после работы. Правила обработки рук					
	персонала.					
	6. Медицинские осмотры, прививки. Санитарная книжка.					
	7. Правила инфекционной безопасности при выполнении					
	трудовых действий.					
	8. Особенности организации работа санитара при особо					
	опасных инфекциях.					
	9. Профилактика ВИЧ-инфекции, парентеральных вирусных					
	гепатитов.					
	10. Состав аварийной аптечки «Анти – СПИД».					
	1. Инфекционная безопасность, инфекционный контроль.		2	2		
1. Знакомство с учетной до	окументацией санитара, составление аптечки «Анти-СПИД»,					
видами дезинфицирующих						
-	ключительной дезинфекции помещений ЛПУ.					
3. Проведение обработки на	• •					
	предметов ухода за пациентами.					
5. Разведение дезинфициру	ующих средств с соблюдением требований инфекционной					
безопасности.						
	дании дезинфицирующих средств на кожу дыхательные пути.					
7.Дифзачет.						
Самостоятельная работа					1	
Изучение нормативной документации:						
- СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям,						
осуществляющим медицино						
- СанПин 2.1.5.2826-10 «Про	офилактика ВИЧ-инфекции»					

ПМ.01. Перемещение и	1. Перемещение, транспортировка, своевременная	2		2	
транспортировка	доставка материальных объектов и медицинских				
материальных объектов	отходов в медицинской организации.				
и медицинских отходов.					
2. Рациональное использование специальных транспортных					
	средств перемещения.				
	3. Назначения и правила использования средств				
	перемещения.				
	4. Правила подъема и перемещение тяжестей с учетом				
	здоровьесберегающих технологий.				
	5. Проведение инфекционной безопасности, санитарно-				
	гигиенический и противоэпидемический режим объектов				
	2. Правила и нормативы обращения с медицинскими	4		4	
	отходами.				
	1. Классификация медицинских отходов.				
	2. Инструкции по сбору, хранению и перемещению				
	медицинских отходов.				
	3. Схема обращения с медицинскими отходами.				
	4. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для				
	материальных объектов, медицинских отходов, правила				
	герметизации упаковок для отходов различного класса				
	опасности.				
	5. Алгоритм оказания первой помощи.				
	6. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности,				
	порядок действий при чрезвычайных ситуациях.				
-	№2 Перемещение и транспортировка материальных		2	2	
объектов и медицинских о					
-	отходов различных классов и транспортировка в места				
	оведение герметизации упаковок и емкостей однократного				
-	личных классов опасности. Дифзачет.				
ПМ.02. Санитарное	1.Санитарное содержание помещений.	2		2	
содержание помещений,	1.График проведения ежедневной влажной и генеральной				
оборудования,	уборки палат, помещений, кабинетов с использованием				
инвентаря.	дезинфицирующих и моющих средств.				

	<ol> <li>Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.</li> <li>Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условия хранения личных пищевых продуктов пациентов.</li> <li>Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.</li> </ol>				
	2. Санитарное содержание оборудования, инвентаря.  1. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.  2. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.  3. Правила дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.	4		4	
	3. Правила обращения с медицинскими отходами.  1. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, инструменты, предметы, загрязненные кровью и/или другими, биологическими жидкостями; патологоанатомические отходы, органические, операционные отходы вывариев, живые вакцины, не пригодные к использованию).  2. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов (материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, вызванными микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности, отходы лаборатории, работающих с микроорганизмами 1-й и 2-й групп патогенности).  3. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	2		2	
Практическое занятие Л инвентаря.	№3. Санитарное содержание помещений, оборудования,		2	2	
Проведение предстерили	зационной очистки медицинских изделий. Изучение				

последовательности провед					
ПМ.03. Уход за телом умершего человека.	<ol> <li>Уход за телом умершего человека.</li> <li>Правила поведения, последовательность посмертного ухода.</li> <li>Условия хранения тела умершего человека.</li> <li>Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.</li> <li>Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека.</li> <li>Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала.</li> <li>Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения.</li> <li>Учетные формы медицинской документации.</li> <li>Трудовое законодательство РФ, регулирующие трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности.</li> <li>Правила внутреннего трудового распорядка медицинской организации.</li> <li>Правила применения средств индивидуальной защиты.</li> </ol>	4		4	
Знакомство с патологоанат	Практическое занятие №4. Уход за телом умершего человека. Знакомство с патологоанатомическим отделением медицинской организации, учетными формами медицинской документации. Дифзачет.			2	

# Производственная практика – 28 часов

N n/	• ' '	Содержание работ	Количество часов	Трудовая функция (ПК)
1	Организационный этап	Прохождение инструктажа по охране труда, инфекционной и противопожарной безопасности	2	

2	Производственный этап	Работа в отделениях стационара различного профиля	22	
	2.1. Организация профессиональной	Функциональные обязанности младшего медперсонала. Условия труда	6	Трудовая
	деятельности санитара. Перемещение и	санитара.		функция
	транспортировка материальных	Особенности охраны труда и соблюдение техники безопасности в		(ПК.1.)
	объектов и медицинских отходов.	работе медицинской организации.		
		Рациональное использование специальных транспортных средств		
		перемещения. Назначение и правила использования средств		
		перемещения. Правила подъема и перемещения тяжести.		
		Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и		
		противоэпидемического режима при транспортировке материальных		
		объектов. Проведение гигиенической обработки рук.		
		Правила и нормативы при обращении медицинскими отходами.		
		Согласование действий с медицинским персоналом медицинской		
		организации при перемещении, транспортировке материальных		
		объектов. Удаление медицинских отходов с мест первичного		
		образования и перемещение в местах временного хранения.		
		Проведение транспортировки материальных объектов и медицинских		
		отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-		
		гигиенического и противоэпидемического режима.		
		Обеспечение сохранности перемещаемых объектов.		
		Проведение герметизации упаковок и емкостей однократного		
		применения с отходами различных классов опасности. Использование		
		упаковок (пакетов, баков) однократного и многократного применения с		
		отходами различных классов опасности.		
		Применение средств индивидуальной защиты.		
		Оказание первой помощи.		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2. Санитарное содержание помещение, оборудования, инвентаря.	Проведение уборки помещений, палат в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств. Использование спецодежды, перчаток при работе.	12	Трудовая функция (ПК.2.)
	1 1 1		(1118.2.)
	Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений,		
	кабинетов. Правильное применение средств индивидуальной защиты.		
	Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание		
	холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов.		
	Санитарный режим при уборке различных помещений. Правила		
	работы с дезинфицирующими средствами.		
	Уход за мебелью, окнами. Уход за радиаторами, окрашенными		
	панелями, стендами, столиками с информацией.		
	Сухая уборка, влажная уборка с применением чистящих и моющих		
	средств. Мытье полов, уборка лестницы. Уход за коврами и ковровыми		
	покрытиями. Уход за цветами в холле.		
	Уборка санузла. Уход за кафелем.		
	Специфика оборудования кабинетов и особенности работы санитара в		
	них. Протирка столов, стульев, кушеток, медицинских шкафов. Чистка		
	раковин, влажная уборка кабинетов.		
	Уборка в больничной палате: тумбочки, подоконники, плафоны,		
	радиаторы, кровати. Мытье пола, дверей.		
	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.		
	Уход за суднами, мочеприемниками, кругами, урнами. Обработка		
	посуды для сбора анализов, доставка в лабораторию.		
	Использование моющих и дезинфицирующих средств при		
	дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей		
	многократного применения для медицинских отходов		
	Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в		
	соответствии с маркировками.		
	Проведение обезвреживания отдельных видов медицинских отходов,		
	обработка поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями.		
	Toping and the second		
I			

#### областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саянский медицинский колледж»

	2.3. Уход за телом умершего человека.	Работа в патологоанатомическом отделении	4	Трудовая
		Правила проведения, последовательности посмертного ухода. Правила		функция
		санитарной обработки и хранения тела умершего человека.		(ПК.3)
		Транспортировка тела умершего человека до места временного		
		хранения.		
		Измерение роста и массы тела умершего человека в		
		патологоанатомическом отделении. Ход процедуры вскрытия тела		
		умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении.		
	Осуществление туалета тела умершего человека и помещение его в			
	трупнохранилище. Доставка трупного материала в лабораторию			
		медицинской организации. Регистрация приема и выдачи тела		
		умершего человека при работе в патологическом отделении.		
3	Аттестационный этап Дифференцированный зачет		4	
		Экзамен квалификационной	6	Трудовые
				функции
				(ПК.1,
				ПК.2,
				ПК.3)

# 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### Основная литература

- 1. Мухина С.А., Тарновская И.И. Теоретические основы сестринского дела к предмету «Основы сестринского дела»: учебное пособие.- М.: Гэотар-медиа,2012.
- 2. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практические основы сестринского дела к предмету «Основы сестринского дела»: учебное пособие.- М.: Гэотармедиа,2012,2016.
- 3. Медик В.А., Юрьев В.К. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник.- М.: Гэотар- Медиа,2012.
- 4. Назарова Е.Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.-М.: Академия,2014
  - 5. Осипова В.А. Дезинфекция: учебное пособие.- М.: Гэотар-медиа,2012.
  - 6.Осипова В.А. Внутрибольничная инфекция.- М.: Гэотар-медиа, 2012.
  - 7. Калигина Л.Г. Основы сестринского дела. М: ВУНЦ Росздрва., 2011.
  - 8.Островская И.В. Психология: учебник.- М.Гэотар- медиа, 2011 2016.
  - 9. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела. Ростов/нД., 2008-15.
  - 10. Быковская Т.Ю. Основы профилактики. Ростовн/Д.: Феникс, 2016.

#### Дополнительная литература

- 1.Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник/ В.А. Медик, В.К. Юрьев.-М.: ГЭОТРАР Медиа, 2012.-423с.
- 2. Островская И.В. Психология:учебник/ И.В. Островская.-М.: Академия, 2016.-605с.

## Электронные учебные издания

- 1. Мухина С.А., Тарновская И.И. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела».- М.: Гэотар, 2010
- 2. Яромич И.В. Сестринское дело и манипуляционная техника.- Минск.: Высшая школа,2011
  - Электронная библиотека Консультант студента

# 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

## Организация проведения занятий по Программе

Теоретические занятия, направлены на формирование знаний и умений, проводятся в учебных кабинетах колледжа в форме лекций.

Практические занятия, направленные на усвоение знаний, умений, трудовых действий (ПК) проводятся в учебных кабинетах колледжа ОГБУЗ «Саянская городская больница»

# Организация практического обучения

Практическое обучение имеет цель:

- закрепление и углубление знаний;
- приобретение необходимых умений, опыта практической работы по изучаемой Программе.

Задачи практического обучения:

- формирование профессиональных компетенций;
- освоение всех видов профессиональной деятельности по должности «Санитар».

При организации практических занятий могут быть использованы следующие модели организации и осуществления образовательного процесса:

- на базе колледжа с использованием собственных ресурсов;
- на базе медицинской организации с использованием ее ресурсов.

При реализации образовательного процесса 50% учебного времени отводится на практическое обучение. Производственная практика организовывается в медицинских организациях. Допуск к производственной практике осуществляется после контроля освоения знаний санитарно-эпидемических и технологических требований к осуществлению работ в медицинских организациях, утвержденных нормативными правилами в сфере здравоохранения.

# Кадровое обеспечение

Реализация Программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими соответствующее основное среднее профессиональное или высшее образование и (или) дополнительное профессиональное образование, соответствующих профилю преподаваемой дисциплины/модуля.

# Материально – технические условия реализации программы

Для реализации Программы имеются учебные кабинеты основ сестринского дела (2).

Оборудование кабинетов

Наименование кабинета	а Наименование оборудования		
Учебный кабинет №4	тсо:		
Основы сестринского дела	мультимедийный проектор(1),		
o same of the property of the	экран(1),		
	компьютер(1),		
	электронный атлас «Анатомия человека» (1)		
	Мебель и оборудование:		
	стол преподавателя (1),		
	столы учебные(10),		
	стулья (10),		
	доска учебная с искусственным освещением(1),		
	шкаф для хранения фантомов (4),		
	шкаф медицинский для хранения ИМН, лек.средств (2),		
	кушетка смотровая (1),		
	ширма полимерная двухсекционная(1),		
	стол манипуляционный (5),		
	штатив для в/в вливаний (5),		
	столик для внутривенных вливаний и забора крови с мягкой		
	столешницей (1),		
	тележка ТК – 01 – Кронт с контейнерами (1),		
	емкости однократного и многократного применения для		
	материальных объектов и медицинских отходов разные,		
	контейнер для стерилизации КДС-3-(4),		
	контейнер для стерилизации КДС-5 - (2),		
	контейнер для стерилизации КДС-1 - (2),		
	контейнер для дезинфекции термометров -(1),		
	коробка стерилизационная КСФК- 3-(1),		
	коробка стерилизационная КСФК- 6-(1),		
	лотки почкообразные - (10),		
	весы напольные $-(1)$ ,		
	ростомер -(1),		
	часы песочные – (1),		
	Скелет человека на подставке -(1),		
	Индивидуальные средства защиты: медицинские шапочки,		
	медицинские маски, респираторы, перчатки, фартуки (клеенчатые,		
	одноразовые)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Предметы ухода за пациентом:		
	кассетница Кронт с таблетницами – (1),		
	контейнеры для сбора биоматериала разные,		
	контейнер для транспортировки биоматериалов –(1),		
	термометры ртутные медицинские –(5),		
	мочеприёмник пластиковый –(2),		
	судно пластиковое подкладное - (2),		
	баллон грушевидный резиновый – (10),		
	грелка –(5),		
<u>l</u>	I F ** ** \**/7		

```
кружка Эсмарха - (5),
                            пузырь для льда -(5),
                            поильник -(1),
                            плевательница карманная -(5),
                            воронка емкостью до 1 л -(3),
                            пипетки -(5),
                            Медицинский инструментарий
                            зонды желудочные (одноразовые) – (10),
                            системы для в/в кап. введения лекарственных средств (одноразовые)
                            -(10),
                            шприц Жанэ –(5),
                            шприцы одноразовые (20мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1мл)
                            катетеры уретральные разные --(5),
                            пинцеты -(5),
                            шпатели -(5),
                            ножницы--(5)
                            Кожные антисептики
                            Дезинфицирующие и моющие средства
Учебный кабинет № 23
                            Мебель и оборудование:
                            кровать функциональная трехсекционная (1),
Основы сестринского дела
                            кровать медицинская для пациента(1),
                            тумба прикроватная (1),
                            комплект для палаты: стол (1), табурет (2),
                            шкаф для хранения фантомов (1),
                            шкаф медицинский для хранения ИМН, предметов ухода,
                            лек.средств (1),
                            стол манипуляционный (2),
                            столик прикроватный для кормления пациентов(1),
                            штатив для в/в вливаний (2),
                            емкости однократного и многократного применения для
                            материальных объектов и медицинских отходов разные.
                            Фантомы, манекены:
                            манекен сестринского ухода многофункциональный мужской -(1),
                            манекен сестринского ухода женский - (1),
                            Предметы ухода за пациентом
                            комплект постельных принадлежностей (2),
                            комплект постельного белья -(2),
                            контейнеры для сбора биоматериала разные,
                            термометры ртутные медицинские –(5),
                            мочеприёмник пластиковый –(1),
                            судно пластиковое подкладное - (1),
                            баллон грушевидный резиновый -(5),
                            грелка –(3),
                            пзырь для льда (3)
                            кружка Эсмарха - (5),
                            поильник -(1),
                            комплект посуды (1),
                            плевательница карманная -(5),
                            воронка емкостью до 1 л -(3),
                            пипетки -(5),
                            банки медицинские – (10)
```

Медицинский инструментарий зонды желудочные (одноразовые) — (10), системы для в/в кап. введения лекарственных средств (одноразовые) — (10), шприц Жанэ — (5), шприцы одноразовые (20мл, 10 мл, 5 мл, 2 мл, 1мл) катетеры уретральные разные — (5), пинцеты — (5), шпатели — (5), ножницы — (5), потки почкообразные, квадратные с крышкой Кожные антисептики Дезинфицирующие и моющие средства
Дезинфицирующие и моющие средства Индивидуальные средства защиты

## Оценка качества освоения Программы

# Формы контроля, используемые при обучении

Для оценки результатов освоения Программы на последнем практическом занятии используется тестовый контроль.

Результатом освоения Программы профессионального обучения является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Деятельность младшего медицинского персонала для создания благоприятных и комфортных условий пребывания пациента в медицинской организации», в том числе профессиональными компетенциями.

# **Контроль и оценка результатов освоения вида профессиональной** деятельности

Трудовая функция	Трудовые действия	Формы и методы	Основные
	трудовые деиствия	_	
освоения		контроля и	показатели оценки
(профессиональная		оценки	результатов
компетенция)			
Перемещение и	Размещение	- наблюдение и	-правильность и
транспортировка	материальных объектов	оценка	обоснованность
материальных	и медицинских отходов	осуществления	размещения
объектов и	на средствах	деятельности на	материальных
медицинских отходов	транспортировки	практических	объектов и
(ПК.1.)		занятиях,	медицинских отходов
		производственной	на средствах
		практике;	транспортировки;
		- оценка выполнения	- правильность
		заданий на	размещения
		квалификационном	материальных
		экзамене.	объектов и
			медицинских отходов
			на средствах
			транспортировки в
			соответствии с
			требованиями
			инфекционной

			безопасности
	Транспортировка и	- наблюдение и	-правильность и
	своевременная доставка	оценка	безопасность
	материальных объектов	осуществления	транспортировки
	и медицинских отходов	деятельности на	материальных
	к месту назначения	практических	объектов и
		занятиях,	медицинских отходов
		производственной	в соответствии с
		практике;	требованиями
		- оценка выполнения	инфекционной
		заданий на	безопасности;
		квалификационном	-своевременность
		квалификационном экзамене.	транспортировки
		экзамене.	1
			материальных объектов и
C	F		медицинских отходов.
. Санитарное	Ежедневная влажная и	- наблюдение и	-правильность
содержание	генеральная уборка	оценка	ежедневной влажной и
помещений,	палат, помещений,	осуществления	генеральной уборки
оборудования и	кабинетов с	деятельности на	палат, помещений,
инвентаря (ПК.2)	использованием	практических	кабинетов с
	дезинфицирующих и	занятиях,	использованием
	моющих средств	производственной	дезинфицирующих и
		практике;	моющих средств в
		- оценка выполнения	соответствии с
		заданий на	алгоритмами и
		квалификационном	требованиями
		экзамене.	инфекционной
			безопасности;
			-своевременность
			ежедневной влажной и
			генеральной уборки
			палат, помещений.
	Обеззараживание	- наблюдение и	-обоснованность
	воздуха и проветривание	оценка	использования
	палат, помещений,	осуществления	оборудования и
	кабинетов	деятельности на	химических средств с
		практических	целью
		занятиях,	обеззараживания
		производственной	воздуха в палате;
		практике;	-правильность
		- оценка выполнения	проведения
		заданий на	обеззараживания
		квалификационном	воздуха и
		экзамене.	проветривания палат,
			помещений, кабинетов
			в соответствии с
			алгоритмами и
			требованиями
			инфекционной
			безопасности.
	Обеспечение порядка в	- наблюдение и	-правильность

холодильниках и	оценка	обеспечения порядка в
санитарное содержание	осуществления	холодильниках и
холодильников для	деятельности на	санитарного
хранения личных	практических	содержания
пищевых продуктов	занятиях,	холодильников для
пищевых продуктов	производственной	
	•	*
	практике;	пищевых продуктов
	- оценка выполнения	нацистов в
	заданий на	соответствии с
	квалификационном	требованиями
	экзамене.	инфекционной
		безопасности;
		-своевременность
		контроля порядка в
		холодильниках и
		санитарного
		содержания
		холодильников для
		хранения личных
		пищевых продуктов.
Дезинфекция предметов	- наблюдение и	-обоснованность
ухода, оборудования,	оценка	применения
инвентаря и	осуществления	различных
медицинских издели <b>й</b>	деятельности на	дезинфектантов для
	практических	дезинфекции
	занятиях,	предметов ухода,
	производственной	оборудования,
	практике;	инвентаря и
	- оценка выполнения	медицинских изделий
	заданий на	в соответствии с
	квалификационном	требованиями
	экзамене.	инфекционной
		безопасности;
		-правильность,
		точность и
		своевременность
		проведения
		дезинфекции
		предметов ухода,
		оборудования,
		инвентаря и
		медицинских изделий
		в соответствии с
		алгоритмами и
		требованиями
		инфекционной
		безопасности.
Прадстарилизационная	паблюдание и	-обоснованность
Предстерилизационная очистка медицинских	- наблюдение и оценка	
очистка медицинских изделий		применения
изделии	осуществления	различных моющих
	деятельности на	средств для
	практических	предстерилизационной

		20112-1-1	
		занятиях,	очистки медицинских
		производственной	изделий в
		практике;	соответствии с
		- оценка выполнения	требованиями
		заданий на	инфекционной
		квалификационном	безопасности;
		экзамене.	-правильность.
			Точность и
			своевременность
			проведения
			предстерилизационной
			очистки медицинских
			изделий в
			соответствии с
			алгоритмами и
			требованиями
			инфекционной
			безопасности.
Уход за телом	Уход за телом умершего	- наблюдение и	-правильность,
умершего человека	человека	оценка	точность и
(ПК.3.)		осуществления	своевременность в
		деятельности на	проведения ухода за
		практических	телом умершего
		занятиях,	человека в
		производственной	соответствии с
		практике;	алгоритмами и
		- оценка выполнения	требованиями
		заданий на	инфекционной
		квалификационном	безопасности
		экзамене.	
	Транспортировка тела	- наблюдение и	- наблюдение и оценка
	умершего человека	оценка	осуществления
	J 1	осуществления	деятельности на
		деятельности на	практических
		практических	занятиях, учебной и
		занятиях,	производственной
		производственной	практике;
		практике;	- оценка выполнения
		- оценка выполнения	заданий на
		заданий на	квалификационном
		квалификационном	экзамене.
		экзамене.	
		JASUMOTIC.	

	7. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ
,	

# Третьякова Елена Николаевна, преподаватель фармакологии ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»

Цауне Елена Викторовна, преподаватель профессионального модуля Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными ОГБПОУ «Саянский медицинский колледж»

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ДОЛЖНОСТИ «САНИТАР»

областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Саянский медицинский колледж»