

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.03.2025 18:10:31
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f02785d7e28754

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.
Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИСО
к.м.н., доцент Крючкова А.В.
от «17» февраля 2025 года, протокол №3

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
производственной практики
ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО
Санитар

Воронеж 2025

Рабочая программа составлена на основе профессионального стандарта «Младший медицинский персонал» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.01.2016 № 2н)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры организации сестринского дела от «14» февраля 2025 года, протокол № 7

Зав. кафедрой организации сестринского дела, доцент, А.В. Крючкова

Программа рассмотрена на заседании ЦМК по координации преподавания в ИСО от «17» февраля 2025 года, протокол №3

1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по должности служащего Санитар в рамках 2 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Деятельность младшего медицинского персонала», предусмотренного профессиональным стандартом «Младший медицинский персонал».

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего	Санитар	А/01.2	02.003 Младший медицинский персонал

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Код компетенции (трудовая функция) и содержание компетенции (результат освоения)	В результате обучения слушатель должен:
1 ПК 1 Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	<p><u>Знать:</u> -требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.</p> <p><u>Уметь:</u> -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 противозидемического 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.</p> <p><u>Владеть:</u></p>

		<ul style="list-style-type: none"> -размещение материальных объектов и медицинских отходов на средствах транспортировки; -транспортировка и своевременная доставка материальных объектов и медицинских отходов к месту назначения.
2	<p>ПК 2 (трудовая функция А/02.2) Санитарное содержание помещений, оборудования, инвентаря</p>	<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств; - обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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.
3	ПК 3 (трудовая функция А/03.2) Уход за телом умершего человека	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - уход за телом умершего человека; - транспортировка тела умершего человека.

Содержание производственной практики

№ п/п	Виды работ	Трудоемкость, час
1	Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации	18
2	Перемещение и транспортировка материальных объектов и медицинских отходов	18
3	Уход за телом умершего человека	18
4	Оказание первой помощи	18

Критерии оценки:

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки выполнения слушателей видов работ практики, и характеристики руководителей практики об уровне его знаний и квалификации. По результатам аттестации выставляется оценка: «зачтено», «не зачтено».

Организационно-педагогические условия реализации производственной практики: Материально-технические условия

Производственная практика проводится на базе по договору о практической подготовке: в помещениях отделения медицинской реабилитации БУЗ ВО ВГКБ №3.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с программой, календарным графиком учебного процесса.

Производственная практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Санузел отделения медицинской реабилитации (Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница №3» (БУЗ ВО «ВГКБ №3»)). (площадь 1.5 кв.м); 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66 В соответствии с документами бюро технической инвентаризации: Литер А2, 1 этаж, помещение 216 (санузел), (площадь 1,5 кв.м).	Производственная практика	Емкости для дезинфекции.
Палата № 3 отделения медицинской реабилитации (Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница №3» (БУЗ ВО «ВГКБ №3»)). (площадь 9.5 кв.м); 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66 В соответствии с документами бюро технической инвентаризации: Литер А2, 1 этаж, помещение 222 (палата), (площадь 9,5 кв.м).	Производственная практика	Противопрележневый матрас, Ширма медицинская, Функциональная кровать, Опоры –ходунки, Штатив для систем.
Процедурная отделения медицинской реабилитации (Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница №3» (БУЗ ВО «ВГКБ №3»)). (площадь 16.8 кв.м); 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66 В соответствии с документами бюро технической инвентаризации: Литер А2, 1 этаж, помещение 223 (процедурная), (площадь 16,8 кв.м).	Производственная практика	Ростомер, Весы напольные, Медицинские весы, Штатив для систем. Пульсоксиметр, Емкости для дезинфекции, Емкости для медицинских отходов.
Коридор отделения медицинской	Производственная практика	Кресло-каталка инвалидная, Тележка для перевозки отходов.

<p>реабилитации(Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница №3» (БУЗ ВО «ВГКБ №3»)). (площадь 5,9 кв.м); 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66 В соответствии с документами бюро технической инвентаризации: Литер А2, 1 этаж, помещение 218 (коридор), (площадь 5,9 кв.м).</p>		
<p>Кладовая отделения медицинской реабилитации (Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница №3» (БУЗ ВО «ВГКБ №3»)). (площадь 3,1 кв.м); 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Плехановская, д.66 В соответствии с документами бюро технической инвентаризации: Литер А2, 1 этаж, помещение 225 (кладовая), (площадь 3,1 кв.м).</p>	<p>Производственная практика</p>	<p>Кресло – каталка инвалидная, тележка для перевозки больных, опоры – ходунки, штатив для систем, емкости для дезинфекции, емкости для медицинских отходов</p>

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Гуркина, Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций / Г. В. Гуркина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 296 с. – ISBN 978-5-507-45998-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/292967>. – Текст: электронный.
2. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела: учебник / С. А. Мухина, И. И. Тарновская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 368 с. – ISBN 978-5-9704-4997-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449974.html>. – Текст: электронный.
3. Профессиональный уход за пациентом. Младшая медицинская сестра: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.] ; под редакцией С. И. Двойникова, С. Р. Бабаяна. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 592 с. – ISBN 978-5-9704-7303-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473030.html>. – Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник чек-листов: учебное пособие для спо / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-8114-7898-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/292967>. – Текст: электронный.
2. Лесничая, Л. А. Алгоритмы сестринских манипуляций (в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг) / Л. А. Лесничая, М. В.

Ободникова. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 256 с. – ISBN 978-5-507-47057-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/323093>. – Текст: электронный.

3. Организация сестринской деятельности: учебное пособие / С. Р. Бабаян. Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина [и др.]; под редакцией С. Р. Бабаяна. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-5112-0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451120.html>. – Текст: электронный.

4. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютин. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-507-46115-8. – URL: <https://e.lanbook.com/book/297701>. – Текст: электронный.

Интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации: <https://www.rosminzdrav.ru/>

2. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.3.2630-10 с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июня 2016 года №76 (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.06.2016, № 0001201606230061).

Кадровые условия

Кадровое обеспечение практики осуществляет преподавательский состав из числа опытных преподавателей, имеющих большой опыт организации разработки и реализации программ профессионального образования.

Перечень учебно – методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Формы
С нарушением слуха	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	- в печатной форме увеличенным шрифтом; - в форме электронного документа; - в форме аудио файла;
С нарушением опорно – двигательного аппарата	- в печатной форме; - в форме электронного документа; - в форме аудио файла.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России или могут использоваться собственные технические средства. Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудио файла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудио файла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика).

2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода).

3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно). При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.