


Министерство здравоохранения Сахалинской области
Александровск-Сахалинский филиал Государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Сахалинский базовый медицинский колледж»
(АСф ГБПОУ «СБМК»)

РАССМОТРЕНА
На заседании ПЦМК
Протокол № 10
От «15» 06 2023 г.
Председатель ПЦМК
 Н.В. Михайлова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской
организации

специальность 34.02.01 «Сестринское дело»
квалификация медицинская сестра/медицинский брат

уровень подготовки: базовый
срок реализации: 1 неделя
на базе основного общего образования 2 курс 3 семестр
на базе среднего общего образования 1 курс 1 семестр

Александровск-Сахалинский, 2023 г

Рабочая программа производственной практики ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации специальности 34.02.01. Сестринское дело разработана на основе примерной рабочей программы ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01. Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 4 июля 2022 г. N 527, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 года, регистрационный номер 69452

Рабочая программа реализуется в пределах программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 34.02.01 «Сестринское дело», с учетом профиля получаемого профессионального образования

Уровень подготовки – базовый

Объем 36 часов

Организация-разработчик: АСф ГБПОУ «СБМК»

Рабочую программу составила:

Сизгунова А.В., заведующая практическим обучением Александровск-Сахалинского филиала ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж»

Содержание

№ п/п	Содержание	Стр.
1	Паспорт Программы производственной практики	4
2	Структура и содержание производственной практики	7
3	Условия реализации Программы производственной практики	9
4	Контроль и оценка результатов освоения производственной практики	11
5	Проведение производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
6	Приложения	14

1. Паспорт Программы производственной практики по ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по ПМ 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Освоение обучающимися вида деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» по специальности 34.02.01 Сестринское дело, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и навыков практической работы по специальности.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе прохождения производственной практики по ПМ. 01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи **должен:**

владеть навыками:

- организации рабочего места;
- обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации;
- обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности

уметь:

- организовывать рабочее место;
- применять средства индивидуальной защиты;
- соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета);
- соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств;
- осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации;
- соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами;
- проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников;
- осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;
- проводить стерилизацию медицинских изделий;
- обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете);
- проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;
- осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации;
- размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами;
- осуществлять контроль режимов стерилизации;

знать:

- санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим

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

1.3 Формы проведения производственной практики

Производственная практика по ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность и заведующей практикой АСф ГБПОУ «СБМК».

1.4 Место проведения производственной практики:

Производственная практика реализуется в организациях медицинского профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Здравоохранение, на базах практической подготовки АСф ГБПОУ «СБМК», закрепленных Распоряжением Министерства здравоохранения Сахалинской области от 10.02.2015г. № 130-р Об организации и проведении практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю, 6 академических часов в день.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в соответствующих медицинских организациях.

1.5 Количество часов на освоение программы производственной практики:

Количество часов на освоение программы производственной практики - 36 ч. (1 неделя). Производственная практика проводится концентрированно после полного освоения ПМ.01 «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». Итоговая аттестация в форме проведения дифференцированного зачета.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник производственной практики;
- манипуляционный лист;
- отчет по производственной практике (цифровой и текстовый);
- Характеристика

1.7. Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся умений и навыков при овладении видом деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ПК 1.1. Организовывать рабочее место

ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду

ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

2. Структура и содержание производственной практики

2.1. Тематический план производственной практики профессионального модуля

№п/п	Наименование подразделения отделения	Количество дней	Количество часов
	Инструктаж по ТБ Приёмное отделение		
	Лечебное отделение стационара		
	Процедурный кабинет		
	Итого		

Общая трудоёмкость производственной практики всего - 36 часов. (1 неделя).

В целях лучшей организации работы студентов целесообразно руководителю практики совместно с методическим руководством составить «скользящий» график прохождения практики, что позволит в полном объёме овладеть необходимыми практическими умениями

2.2 Содержание обучения по производственной практике

№	Наименование тем	Содержание	Объем часов
1.	Инфекционный контроль и профилактика ИСМП	Изучить нормативную документацию, регламентирующую работу по профилактике ИСМП. Оформление утвержденной медицинской документации	6
2	Профилактика ИСМП у медицинского персонала, обеспечение безопасной среды	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. Соблюдение требований охраны труда и противопожарной безопасности во время выполнения процедур и манипуляций. Использование средств индивидуальной защиты: халат, маска, перчатки, чепчик, обувь, фартук. Соблюдение правил личной гигиены. Мытье рук, использование средств защиты. Проведение профилактики профессионального заражения инфекциями, передающимися парентеральным путем, в том числе ВИЧ - инфекцией. Использование аварийной аптечки Анти-ВИЧ для оказания первой помощи при внештатной ситуации. Заполнение журнала регистрации медицинских аварий. Оформление утвержденной медицинской документации	6
3.	Дезинфекция	Приготовление дезинфицирующих растворов. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. Проведение дезинфекции медицинских изделий однократного применения. Дезинфекция медицинского инструментария многоразового использования. Дезинфекция изделий медицинского назначения, белья, посуды. Ведение медицинской документации	6

4.	Организация профилактики ИСМП в медицинской организации	Составление графика проведения ежедневной влажной и генеральной уборки. Дезинфекционные мероприятия в МО уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств. Приготовление дезинфицирующих растворов различных концентраций. Проведение текущей и заключительной дезинфекция. Проведение дезинфекции помещений, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки. Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств	6
5.	Обращение с медицинскими отходами в медицинских организациях	Упаковывание в пакеты, баки однократного и многократного применения медицинских отходов в местах первичного сбора, с учетом класса опасности. Герметизация упаковок и емкостей однократного применения с отходами классов опасности (класс А, класс Б) с учетом требований безопасности. Согласование действий с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов. Удаление медицинских отходов с мест первичного их образования и перемещение в отведенные места временного хранения в ЛПУ Транспортировка материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима. Сохранение перемещаемых объектов (мягкого и твердого инвентаря, лекарственных препаратов, перевязочного материала) в медицинской организации. Выполнение требований нормативных документов при обращении с медицинскими отходами класса А и Б. Ведение медицинской документации	6
6.	Предстерилизационная очистка, стерилизация	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом. Проведение отбора проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Оформление утвержденной медицинской документации Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения Подготовка инструментов и ИМН к стерилизации. Проведение стерилизации инструментов и ИМН с использованием различных методов и режимов стерилизации, применяемых в МО. Проведение контроля стерилизации, с применением химических индикаторов. Регистрация проведенной стерилизации, оценки качества.	6
7.	Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики		
ИТОГО			36

3. Условия реализации Программы производственной практики

- Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике - прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.01.2021 N 29Н.
- Направление на практику оформляется приказом директора АСф ГБПОУ «СБМК» или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за медицинской организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики. Допускаются лица, успешно прошедшие обучение по МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации и учебной практики
- Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики: производственная практика проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности, в соответствии с заключенным договором.
- Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4. Информационное обеспечение реализации программы

4.1. Основные печатные источники

1. Пономарева Л. А., Безопасная больничная среда для пациента и медицинского персонала/учебное пособие –. СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 132 с.: ил.

4.2. Основные электронные источники

1. Сметанин В. Н. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 480 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента":

5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу или подгруппу обучающихся приказом директора филиала колледжа назначается методический руководитель – заведующая практикой филиала колледжа. Руководством медицинских организаций назначаются непосредственные и общие руководители из числа главных медицинских сестер, старших медицинских сестер медицинских организаций; обладающие необходимыми организационными навыками.

6. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день прохождения производственной практики на базах практической подготовки или в оснащенных кабинетах филиала колледжа.

В состав аттестационной комиссии входят:

- методический руководитель производственной практики;
- представители медицинской организации;
- преподаватели филиала колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики, заверенный подписью работодателя и печатью медицинской организации;
- манипуляционный лист, заверенный подписью руководителя практикой медицинской организации;
- характеристику с места прохождения производственной практики, заверенную подписью работодателя и печатью медицинской организации;
- текстовый и цифровой отчет по производственной практике.

При проведении дифференцированного зачета по производственной практике оценивается выполнение практических заданий и освоение общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- ведения документации;
- характеристики с производственной практики

7. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках производственной практики	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет.
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; - осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; - соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет.
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; - проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Дифференцированный зачет.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных</p>	<ul style="list-style-type: none"> - получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами; 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление медицинской документации в соответствии с нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка 	<p>Экспертное наблюдение при выполнении практических работ</p>

10

8. Проведение производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.18.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»), организация прохождения производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

Руководителем практики от медицинской организации должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению практики наравне с другими лицами.

При определении мест прохождения производственной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Образовательному учреждению необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами.

Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Руководители практики должны быть ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.

Образец оформления Дневника

Александровск-Сахалинский филиал ГБПОУ «Сахалинский базовый медицинский колледж»
(АСф ГБПОУ «СБМК»)

1 лист дневника – титульный:

*Дневник производственной практики
Профессионального модуля*

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

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации
Студента (ки) _____

ФИО _____

Группа _____ Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»

Место прохождения практики:

Руководители практики:

Общий - Ф.И.О. (должность) Главная медицинская сестра _____

Непосредственный - Ф.И.О. (должность) Старшая медицинская сестра _____

Методический - Ф.И.О. (его должность) Зав. Практикой _____

Сроки прохождения практики:

2 лист дневника:

Инструктаж по технике безопасности

№	Ф.И.О. обучающегося	Дата проведения	Допуск к работе	Подпись структурируемого
1.				

Ф.И.О., должность инструктирующего _____
(общий руководитель практики) (подпись) (расшифровка подписи)
М.П. организации

3 лист дневника:

График производственной практики

Дата	Время	Функциональное подразделение ЛПУ	Оценка, подпись

4 лист дневника и все последующие:

Структура дневника

Дата	время	Кол-во часов	Содержание выполненной работы (место работы; приобретение первоначального практического опыта по освоению профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, запись рецептов,)	Оценка, подпись, ФИО старшей медицинской сестры

Указания по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведется на протяжении всего периода производственной практики.
2. На 1 странице заполняется паспортная часть дневника.
3. Дневник ведется на развернутом листе.
4. В графе «Объем выполненной работы» последовательно заносят описание методик, способов проведения манипуляций, приборов, применяемых дезинфицирующих средств, образцы используемых медицинских документов и т.д., то есть все, что видел, наблюдал, самостоятельно выполнял обучающийся.
5. При выставлении оценки после каждого дня практики учитываются знания обучающихся, качество и количество проведенной работы, соответствие записей плану занятия, полнота, четкость, аккуратность и правильность проведенных записей.
6. В графе «Оценка, подпись, ФИО старшей медицинской сестры» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ студентов.

МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ ЛИСТ

Студента _____
(ФИО)

Группы _____ Специальность 34.02.01. «Сестринское дело»
проходившего (шей) производственную практику с ____ по _____ 202__ г.

Место прохождения _____

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

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

№ п/п	Перечень манипуляций	Даты прохождения практики/ день						Всего выполненных манипуляций
		Дата						
	день	1	2	3	4	5	6	
1.	Изучение нормативной документации по профилактике ИСМП.							
2.	Приготовление дезинфицирующего раствора в соответствии с инструкцией по применению							
3.	Дезинфекция предметов ухода							
4.	Проведение генеральной уборки							
5.	Проведение текущей уборки в процедурном кабинете							
6.	Подготовка емкости для сбора отходов класса А, Б.							
7.	Осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования;							
8.	Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.							
9.	Предстерилизационная обработка медицинского инструментария							
10.	Проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом;							
11.	Подготовка рабочего места и обеспечение безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом							
12.	Осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)							
13.	Проведения сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с							

	видом стерилизации;							
14.	Проведения стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации;							
15.	Применение индикаторов в стерилизаторах							
16.	Хранение и выдача стерильных медицинских изделий.							
17.	Проведения контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий;							
18.	Отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий;							
19.	Проведение мероприятий при аварийной ситуации, связанной с проколом или порезом инструментами, загрязненными кровью пациента							
20.	Обработка рук на социальном уровне							
21.	Обработка рук на гигиеническом уровне							
22.	Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак)							
23.								
24.								
25.								
26.								
	Итого выполненных манипуляций							
	ОЦЕНКА							
	Подпись руководителя производственной практики							

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(практика по профилю специальности)

Обучающегося (йся) _____
(ФИО)

Группы специальности 34.02.01.Сестринское дело

Проходившего(щей) производственную практику с _____ по _____ 20__ г.

На базе организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

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

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

А) цифровой отчет:

№ п/п	Перечень манипуляций	Количество
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		

При необходимости продолжить

Б) текстовый отчет

Непосредственный руководитель _____

Методический руководитель _____

ХАРАКТЕРИСТИКА
на студента (ку) АСф ГБПОУ «СБМК»

(Ф.И.О.) _____

группы _____ специальности 34.02.01. Сестринское дело, проходившего (шей)
производственную практику с _____ по _____ 20__ г. (____ час.)
на базе ЛПУ: _____

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

МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации

Освоил(а) общие и профессиональные компетенции (оценить по 5-ти бальной системе):

Код	Наименование компетенцией	Критерии оценки	Оценка непосредственного руководителя
Общие компетенции			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; -соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- демонстрация полноты охвата информационных источников и достоверности информации; - оптимальный выбор источника информации в соответствии с поставленной задачей; - соответствие найденной информации поставленной задаче	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	
Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	Организовывать рабочее место	- рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами.	
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду	-проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; - осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; - соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно--противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета)	
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	- соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; -проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; - осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями	

Какими манипуляциями овладел хорошо _____

Что не умеет делать или делает плохо _____

Замечания по практике, рекомендации по улучшению качества производственной практики _____

Дифференцированный зачет _____

Производственную практику прошел(а) с оценкой _____
отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Руководитель практики от ЛПУ: _____
(подпись) (расшифровка подписи Ф.И.О.)

_____ (подпись) (расшифровка подписи Ф.И.О.)

М.П. ЛПУ

Характеристика получена «__» _____ 20__ г
зав практическим обучением АСф ГБПОУ «СБМК»:

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи Ф.И.О.)

