

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»
(ГБПОУ ГТМАУ)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 34.02.01 Сестринское дело
ПДП Преддипломная практика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	24
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	31
7. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	42
8. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	64

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы

Практическая подготовка является неотъемлемой частью профессиональной подготовки обучающихся и обеспечивается в соответствии с образовательной программой среднего профессионального образования (далее – ОП СПО), разработанной на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 34.02.01 Сестринское дело, с учетом содержания профессионального стандарта «Медицинская сестра/медицинский брат».

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана с учётом требований работодателей.

1.2. Цели и задачи производственной практики (преддипломной)

Целью производственной практики (преддипломной) является проверка готовности обучающихся к будущей самостоятельной трудовой деятельности через комплексное формирование профессионального опыта по 5-ти видам профессиональной деятельности: «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», «Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала», «Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни», «Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях», «Оказание медицинской помощи в экстренной форме».

Задачи производственной практики (преддипломной):

- углубление практического опыта;
- совершенствование профессиональных компетенций;
- окончательное формирование общих компетенций;
- самоопределение обучающегося с будущим местом трудоустройства.

1.3. Количество недель на освоение программы производственной практики (преддипломной) – 4 недели / 144 часа.

Производственная практика (преддипломная) проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и календарным учебным графиком учебного процесса ОП СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма), после завершения освоения образовательной программы перед итоговой аттестацией.

1.4. Место проведения

Обучающиеся проходят производственную практику (преддипломную) в медицинских организациях (далее – МО) города Георгиевска и георгиевского муниципального округа на основе заключенных договоров о практической подготовке.

В случае заключения обучающимся договора с МО о прохождении производственной практики (преддипломной) с последующим трудоустройством в данную МО, допускается освоение программы производственной практики (преддипломной) на базе только одной МО, с которой заключен соответствующий договор. Трудоустроенные в МО обучающиеся также могут пройти производственную практику (преддипломную) по месту работы, при условии полного выполнения программы практики.

Оборудование МО и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики (преддипломной) соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся окончательно сформировать профессиональные и общие компетенции, предусмотренные ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния здоровья и требования по доступности.

1.5. Формы проведения производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в форме самостоятельной практической деятельности в соответствии с рабочей программой

производственной практики (преддипломной) под контролем руководителя производственной практики от медицинской организации и руководителя от Техникума.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики (преддипломной) – 6 академических часов в день и 36 академических часов в неделю.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (преддипломной) является комплексное совершенствование обучающимся освоенных видов профессиональной деятельности и окончательное формирование общих компетенций.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ПК 1.1. Организовывать рабочее место. ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду. ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.
Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа. ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний. ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни. ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения. ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний. ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.
Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента. ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту. ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом. ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода. ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме. ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни. ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме. ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи. ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.
Общие компетенции	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В результате освоения программы производственной практики (преддипломной) обучающийся должен иметь углубленный практический опыт:

- 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;
- ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
- проведения мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения;
- проведения работы по формированию и реализации программ здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;
- выполнения работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения;
- выполнения работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии;
- проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний;
- выполнения работы по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям;
- проведения динамического наблюдения за показателями состояния пациента с последующим информированием лечащего врача;
- выполнения медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту;
- осуществления сестринского ухода за пациентом, в том числе в терминальной стадии;
- обучения пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода, консультирования по вопросам ухода и самоухода;
- оказания медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний;
- проведения мероприятий медицинской реабилитации;
- распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека)

(кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));

- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;

- клинического использования крови и (или) ее компонентов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Наименование структурного подразделения МО	ВД и ОК	Содержание практики (выполняемые виды работ)	Количество дней/часов
Организация производственной практики. Знакомство с руководителем ПП от МО. Инструктаж по охране труда: получение общего и вводного инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности. Знакомство со структурой МО и правилами внутреннего распорядка. Составление графика работы.			
Поликлиника (кабинеты приема взрослого/детского населения, прививочный кабинет, КРВЗ)	ВД 1 ВД 2 ВД 3 ВД 4 ВД 5 ОК 01. – ОК 09.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение работ с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. 2) Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 3) Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. 4) Соблюдение правил личной гигиены. 5) Деконтаминация рук, использование средств индивидуальной защиты. 6) Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. 7) Выполнение требований по обращению с отходами класса «А» и «Б». 8) Подготовка рабочего места к выполнению поставленных задач. 9) Выполнение работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения. 10) Выполнение работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии. 11) Участие в диспансерном наблюдении пациентов при хронических заболеваниях и (или) состояниях. 12) Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий при выявлении пациентов с инфекционными паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные заболевания, а также носителей возбудителей инфекционных заболеваний. 13) Проведение осмотра лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентом, заболевшими инфекционным заболеванием. 14) Выполнение работ по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям. 15) Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения, подготовка занятия в Школе здоровья, обучение пациентов. 16) Оказание медицинской помощи в неотложной форме. 17) Участие в мероприятиях по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности. 18) Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. 19) Использование в работе медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 20) Контроль за выполнением должностных обязанностей находящихся в распоряжении медицинским персоналом. 	12/72
Стационар (приемное отделение, ЦСО, профильное отделение – пост	ВД 1 ВД 2 ВД 3 ВД 4 ВД 5	<ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение работ с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности. 2) Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. 3) Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. 4) Соблюдение правил личной гигиены. 5) Деконтаминация рук, использование средств индивидуальной защиты. 	11/66

<p>медицинской сестры, процедурный кабинет, перевязочный кабинет)</p>	<p>ОК 01. – ОК 09.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6) Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. 7) Выполнение требований по обращению с отходами класса «А» и «Б». 8) Подготовка рабочего места к выполнению поставленных задач. 9) Проведение опроса пациента и его родственников (законных представителей). 10) Организация приема пациента в стационар (проведение антропометрии, проведение противопедикулезной обработки, проведение гигиенических мероприятий, заполнение документации приемного отделения). 11) Проведение сестринского объективного обследования пациентов (измерение артериального давления, исследование артериального пульса, подсчет частоты дыхательных движений, термометрия). 12) Выполнение диагностических процедур (пульсоксиметрия, пикфлоуметрия, спирометрия, определение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра). 14) Проведение оценки и динамического наблюдения за показателями состояния пациента: выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе, выявление факторов риска падений, развития пролежней, оценка интенсивности и характера болевого синдрома. 15) Оказание доврачебной помощи пациентам при неотложных состояниях в соответствии со стандартами и порядками медицинской помощи. 16) Осуществление мероприятий по уходу за пациентами (выполнение гигиенических мероприятий, кормления, оказание помощи при физиологических отправлениях, перемещение пациента, профилактика пролежней). 17) Выполнение медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту (клизмы, катетеризация мочевого пузыря, промывание желудка, оксигенотерапия, простые физиотерапевтические процедуры, уход за стомами и пр.). 18) Применение лекарственных средств при оказании помощи пациенту (закапывание капель, закладывание мази, ингаляции, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции, внутривенные инъекции, внутривенные капельные вливания, в т.ч. через ПВК, ЦВК). 19) Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования. 20) Взятие биологического материала у пациента на лабораторные методы исследования. 21) Участие в проведении реабилитационных мероприятий. 22) Обучение пациентов (их близких) правилам образа жизни, принципам диетотерапии, правилам приема лекарственных препаратов, приемам ухода, самоконтролю своего состояния и пр. 23) Выполнение медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту при хирургических заболеваниях (выполнение бесконтактной перевязки послеоперационной раны, наложение мягких бинтовых повязок, осуществление ухода за послеоперационной раной и дренажами, проведение снятия швов под контролем врача, наложение и снятие гипсовых повязок, транспортных шин, выполнение эластичной компрессии нижних конечностей и пр.). 24) Оказание медицинской помощи в неотложной форме. 25) Оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти. 26) Осуществление клинического использования крови и (или) ее компонентов. 27) Участие в мероприятиях по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности. 28) Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа. 29) Использование в работе медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». 30) Контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом. 	
---	------------------------	--	--

Зачет с оценкой	ВД 1 ВД 2 ВД 3 ВД 4 ВД 5 ОК 01. – ОК 09.	Предоставление оформленного дневника производственной практики, манипуляционного листа, отчёта обучающегося, заверенного руководителем практики от МО, аттестационного листа, заверенного руководителем практики от МО и руководителем практики от Колледжа, выполненного индивидуального задания.	1/6
ИТОГО			24/144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1. Требования к организации производственной практики (преддипломной)

Обязательным условием допуска к производственной практике (преддипломной), является освоение всей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма), включая успешное прохождение всех учебных и производственных практик в составе профессиональных модулей, предусмотренных учебным планом ППССЗ.

В период прохождения производственной практики (преддипломной) на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

К производственной практике (преддипломной), предполагающей участие в оказании медицинской помощи гражданам, допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующими нормативными документами, имеющие допуск к работе в личной медицинской книжке.

На производственной практике (преддипломной) обучающийся должен быть в спецодежде (медицинский костюм, сменная обувь, медицинская шапочка, маска, перчатки). Замену медицинского костюма необходимо производить не реже 2-х раз в неделю. Все волосы должны быть убраны по медицинскую шапочку. Ногти на руках должны быть коротко обрезаны, без лака. На руках во время работы не должно быть часов и украшений.

Производственная практика (преддипломная) проводится под непосредственным контролем руководителя практики от Техникума и руководителем практики от медицинской организации.

В процессе прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся обязан вести в установленном порядке учетно-отчетную документацию:

- Дневник производственной практики (преддипломной);
- Манипуляционный лист по производственной практике (преддипломной);
- Отчёт обучающегося по итогам производственной практики (преддипломной).

При завершении производственной практики (преддипломной) руководителем практики от медицинской организации на каждого обучающегося заполняется «Аттестационный лист обучающегося по итогам производственной практики (преддипломной)», содержащий характеристику на обучающегося и сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных и общих компетенций.

4.2. Кадровое обеспечение производственной практики (преддипломной)

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих реализацию программы производственной практики (преддипломной) – преподаватели/специалисты, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, принимающие участие в реализации профессиональных модулей.

4.3. Информационное обеспечение реализации программы

4.3.1. Основные электронные издания

1. Безопасная больничная среда для пациента и медицинского персонала: учебное пособие для вузов / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 149 с.–(Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14335-5.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].–URL: <https://urait.ru/bcode/518924>.

2. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для вузов / С. В. Белов. – 6-е изд., перераб. и доп.–Москва: Издательство Юрайт, 2023. –636 с. – (Высшее образование).–ISBN 978-5-534-16270-7.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].– URL: <https://urait.ru/bcode/530724>.

3. Обеспечение безопасности образовательной организации: учебное пособие для вузов / С.

В. Петров, П. А. Кисляков.–3-е изд., испр. и доп.–Москва: Издательство Юрайт, 2023.–189 с.– (Высшее образование).–ISBN 978-5-534-14077-4.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].–URL:

4. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для СПО / И. В. Дружинина.–6-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2021.–112 с.–ISBN 978-5-8114-7186-7.– Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/156365>..

5. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум : учебное пособие для спо / И. В. Дружинина.–4-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2021.–280 с.–ISBN 978-5-8114-7451-6.–Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/160131>.

6. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская.–2-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2021.–184 с.– ISBN 978-5-8114-7457-8.–Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/160137>.

7. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - ISBN 978-5-9704- 5499-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html>.

8. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704- 6238-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386>.

9. Здоровый человек и его окружение. Рабочая тетрадь: учебное пособие для спо / И. Н. Водяникова, О. М. Ахметшина, Р. И. Рагимова, А. Б. Шаяхметова.–2-е изд., стер.–Санкт- 17 Петербург : Лань, 2021.–120 с.–ISBN 978-5-8114-7109-6.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/155674>.

10. Здоровый человек и его окружение. Междисциплинарный подход: учебное пособие / А. М. Жирков, Г. М. Подопригора, М. Р. Цуцунава.–Санкт-Петербург: Лань, 2016.–272 с.– ISBN 978-5-8114-1978-4.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.– URL: <https://e.lanbook.com/book/89953>.

11. Первичная медико-санитарная помощь детям (ранний возраст): учебное пособие / Н. В. Иванова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с.: ил. - 240 с. - ISBN 978-5-9704- 5743-6. – Текст: электронный // URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970457436.html>.

12. Здоровый человек и его окружение: учебное пособие / Д. А. Крюкова, Л. А. Лысак, О. В. Фурса.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2019.–605 с.–ISBN 978-5-222-32286-4.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/129743>.

13. Здоровый человек и его окружение: учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5217-2. - Текст: электронный // URL : <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452172>.

14. Профилактическая деятельность. Курс лекций : учебное пособие для спо / Е. Н. Мисетова.–3-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2022.–420 с.–ISBN 978-5-8114-9260-2.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/189380>.

15. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии : учебное пособие для спо / М. А. Морозов.–3-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2021.–372 с.–ISBN 978-5-8114-8315-0.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/174994>.

16. Основы вакцинопрофилактики: учебное пособие для спо / Н. А. Шамина.–6-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2022.–104 с.–ISBN 978-5-8114-9258-9.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/189294>.

17. Алексенко Е. Ю., Романова Е. Н. и др. Сестринское дело в гериатрии: учебное пособие для спо / Е. Ю. Алексенко, Е. Н. Романова, Е. И. Морозова [и др.].–6-е изд., стер.– 43 Санкт-

- Петербург: Лань, 2021.–332 с.–ISBN 978-5-8114-7182-9.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/156363>.
18. Алешкина М. Ю. Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций: учебное пособие для СПО / М. Ю. Алешкина, М. Б. Ханукаева.–4-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2022.–41 с.–ISBN 978-5-8114-9221-3.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/189284>.
19. Антропова О. В. Теория и практика сестринского дела. Курс лекций: учебное пособие для СПО / О. В. Антропова.–2-е стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2021.–84 с.–ISBN 978-5-8114- 8670-0.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/179153>.
20. Теория и практика сестринского дела в хирургии: учебное пособие для СПО / Л. В. Баурова, Е. Р. Демидова.–4-е изд., стер.–Санкт-Петербург: Лань, 2022.–456 с.–ISBN 978-5- 8114-9127-8.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/187605>.
21. Сестринское дело в неврологии: учебник / под ред. С. В. Котова. - Москва: ГЭОТАРМедиа, 2019. - 256 с.: ил. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-5470-1. - Текст: электронный // URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454701>.
22. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Контрольно-оценочные средства: учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева, Т. А. Гулько.– Санкт-Петербург: Лань, 2022.–468 с.–ISBN 978-5-8114-8507-9.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/197519>.
23. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций: учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина.– Санкт-Петербург : Лань, 2022.–296 с.–ISBN 978-5-8114-8624-3.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/197518>.
24. 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, 2021.–208 с.–ISBN 978-5-8114-7898-9.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/179013>.
25. Двойников, С. И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников: учеб. пособие / под ред. С. И. Двойникова. - Москва: ГЭОТАРМедиа, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-4094-0. - Текст: электронный // URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>.
26. Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела: учебник / Двойников С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-5181-6. - Текст: электронный // URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451816.html>.
27. Двойников С. И. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях: учебное пособие для СПО / С. И. Двойников, Л. С. Жилина.–6-е изд., стер.– Санкт-Петербург: Лань, 2022.–300 с.–ISBN 978-5-8114-9168-1.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/187759>.
28. Демидова, Е. Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях. Сборник заданий: учебное пособие / Е. Р. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 44 978-5-9704-5922-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459225.html>
29. Организация специализированного сестринского ухода: учебное пособие / Н. Ю. Корягина, Н. В. Широкова, Ю. А. Наговицына [и др.]; под ред. З. Е. Сопиной. - Москва: ГЭОТАР Медиа, 2020. - 464 с.: ил. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-5694-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456941.html>
30. Котов, С. В. Сестринская помощь при заболеваниях нервной системы / под ред. Котова С. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-5054-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/> ISBN

3.2.2. Дополнительная литература:

1. Мониторинг загрязнения окружающей среды: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна.– Москва: Издательство Юрайт, 2023.– 397 с.– (Профессиональное образование).–ISBN 978-5- 534-02861-4.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].– URL: <https://urait.ru/bcode/512043>.

2. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева.–2-е изд., перераб. и доп.–Москва: Издательство Юрайт, 2023.–544 с.– (Высшее образование).–ISBN 978-5-534-16354-4.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].– URL: <https://urait.ru/bcode/530850>.

3. Медико-биологические основы безопасности: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов.–2-е изд., перераб. и доп.–Москва: Издательство Юрайт, 2023.– 475 с.– (Профессиональное образование).– ISBN 978-5-534-16111-3.–Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].– URL: <https://urait.ru/bcode/530445>.

4. Сестринская помощь в хирургии / Стецюк В. Г. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, . - 688 с. - ISBN 978-5-9704-5749-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457498.html>

5. Ткаченко Е. А. и др. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля: учебное пособие для СПО / Т. А. Трилешинская, Е. А. Ткаченко, И. Ю. Костина, Г. В. Алексеева.–4-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2021.–56 с.–ISBN 978-5-8114-6690-0.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/151670>.

6. Сестринский уход за здоровым новорожденным / Ушакова Ф. И. - Москв : ГЭОТАРМедиа, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-5048-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450482.html>

7. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: учебное пособие для СПО / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина.–5-е изд., стер.–Санкт-Петербург : Лань, 2022.–64 с.–ISBN 978-5-8114-9257-2.– Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/190978>.

8. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие для СПО / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина.–4-е изд., стер.– Санкт-Петербург: Лань, 2021.–128 с.–ISBN 978-5-8114-7218-5.–Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.–URL: <https://e.lanbook.com/book/156392>.

9. Борисова С. Ю. Терминальные состояния. Алгоритм проведения базовой (элементарной) сердечно-легочной реанимации в условиях дефицита времени: учебное пособие для СПО / С. Ю. Борисова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 84 с. – ISBN 978-5-8114-7183-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/158961>.

10. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии: учебник для СПО / О. Ю. Бурмистрова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-9227-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/189322>.

11. Бурмистрова О. Ю. Основы реаниматологии: учебник для СПО / О. Ю. Бурмистрова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-8114-9227-5. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/18932.2>

12. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова и др.; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096-4. - Текст электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440964.html>.

13. Кривошапкина Л. В. Деятельность среднего медицинского персонала при неотложных состояниях у детей: учебно-методическое пособие для СПО / Л. В. Кривошапкина. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 120 с. – ISBN 978-5-8114-9170-4. – Текст: 20 электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/187764>.

14. Папаян Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для спо / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. – 3-е изд., стер. – СанктПетербург: Лань, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-8114-9325-8. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/189481>

15. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии: учебное пособие для спо / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 64 с. – ISBN 978-5-8114- 9257-2. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/190978> .

4.3.2. Дополнительные источники

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).

2. Федеральный закон №52-ФЗ от 30 марта 1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция).

3. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко).

4. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 (с изменениями на 27 марта 2007 года) «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

5. Санитарные правила СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (раздел 4).

6. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (раздел X. Требования к обращению с отходами).

7. Санитарные правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

8. Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

9. Методические указания МУ 3.5.1.3674-20 «Обеззараживание рук медицинских работников кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи».

10. Методические указания МУ 287-113 от 30 декабря 1998 года «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».

11. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 09 января 2018 года №1н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи».

12. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 октября 2020 года №1129н «Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)».

13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 декабря 2020 года №928н «Об утверждении правил по охране труда в медицинских организациях».

14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2021 года №1108н «Об утверждении порядка проведения профилактических мероприятий, выявления и

регистрации в медицинской организации случаев возникновения инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, номенклатуры инфекционных болезней, связанных с оказанием медицинской помощи, подлежащих выявлению и регистрации в медицинской организации».

15. Приказ Минздрава РФ от 05 августа 2003 года №330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ» (с изменениями и дополнениями).
16. Приказ Минздрава РФ от 23 сентября 2020 года №1008н «Об утверждении порядка обеспечения пациентов лечебным питанием».
17. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
18. Приказ Минздрава РФ от 26 ноября 1998 года №342 «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом».
19. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с изменениями и дополнениями).
20. Временные методические рекомендации «Порядок проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утв. Минздравом России (действующая редакция).
21. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: www.rg.ru
22. Приказ Минздрава и социального развития РФ от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minzdravsoc.ru/>
23. Приказ Минздрава РФ от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minzdravsoc.ru/>
24. Приказ Минздрава РФ от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minzdravsoc.ru/>
25. Приказ Минздрава РФ от 21.03.2014 № 125н «Национальный календарь профилактических прививок и календарь прививок по эпидемическим показаниям» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minzdravsoc.ru/>
26. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.minzdravsoc.ru/>
27. Интернет-портал о здоровом образе жизни «Здоровая Россия» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.takzdorovo.ru/>
28. Информационно-образовательный проект «Кодекс здоровья и долголетия» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.kzid.ru/>
29. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezreestr.ru/>
30. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>
31. Нормативные документы. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.recipe.ru/>
32. Дезинфекционное дело [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
33. Медицинская сестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
34. Медсестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Аттестация производственной практики (преддипломной) служит формой контроля сформированности профессиональных и общих компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики (преддипломной) является зачет с оценкой, который проводится в последний день практики на базе медицинской организации или в Т, в оснащённом кабинете.

Аттестация по итогам производственной практики (преддипломной) проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых учетно-отчетной документацией по практике, которую своевременно предоставляет каждый обучающийся: положительный аттестационный лист, заверенный подписью руководителей практики и печатью медицинской организации; дневник, оформленный и заполненный в соответствии с требованиями; отчет о практике, заверенный подписью руководителя практики от медицинской организации и печатью медицинской организации; выполненное индивидуальное задание.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику (преддипломную) учитываются: результаты экспертизы сформированности у обучающихся общих и профессиональных компетенций, правильность и аккуратность ведения учетно-отчетной документации, характеристика с места прохождения практики в аттестационном листе.

Уровень подготовки обучающегося оценивается по четырехбалльной системе – 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Оценка по практике выставляется в ведомость промежуточной аттестации, зачетную книжку обучающегося.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики(преддипломной)

Результаты (формируемые ПК и ОК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать рабочее место	Рационально организует рабочее место в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; использует средства индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	Проводит текущие и генеральные уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; осуществляет сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; проводит дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию медицинских изделий согласно нормативным правовым актам; соблюдает санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета).	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)

<p>ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности</p>	<p>Соблюдает асептику и антисептику, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; осуществляет контроль качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа</p>	<p>Своевременно, правильно и точно заполняет медицинскую документацию в соответствии с нормативными требованиями; соблюдает грамотность, полноту и соответствие требованиям к заполнению и ведению медицинской документации в соответствии с правилами медицинской организации</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</p>	<p>Демонстрирует опыт использования в работе медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствующих условиях с учетом поставленных задач, имеющихся ресурсов, требований к получаемым решениям; выполняет операции по обработке информации с применением программных средств</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом</p>	<p>Способен осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом в соответствии с инструктивными документами</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний</p>	<p>Качественно и полно дает рекомендации здоровым людям разного возраста по вопросам питания, двигательной активности, профилактике вредных привычек в соответствии с информацией проекта «Кодекс здоровья и долголетия»; грамотно разрабатывает планы гигиенического воспитания (первичная профилактика) по преодолению и уменьшению факторов риска развития различных заболеваний на основании результатов опроса и обследования пациентов; составляет планы санитарно-гигиенического воспитания (вторичная и третичная профилактика) в зависимости от патологии пациентов и в соответствии с рекомендациями центра медицинской профилактики</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни</p>	<p>Подготавливает информационно-агитационные материалы для населения в соответствии с требованиями к оформлению и содержанию средств гигиенического обучения</p>	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>

ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	Принимает участие в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения в соответствии с нормативными актами (приказами МЗ РФ)	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний	Обосновано выбирает объем и вид санитарно-противоэпидемических мероприятий в зависимости от заболевания при проведении профилактики распространения инфекционных заболеваний	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний	Проводит иммунопрофилактику инфекционных заболеваний в соответствии с Федеральным законом «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» и национальным календарем прививок. Дает обоснованные и убедительные рекомендации для населения по вакцинации.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента	Определяет проблемы пациента в соответствии с нарушенными потребностями и состоянием пациента; проводит объективное обследование пациента в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг и СОП	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	Выполняет лечебно-диагностические сестринские манипуляции в процессе оказания медицинской помощи в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг и СОП; осуществляет подготовку пациента к диагностическим исследованиям в соответствии с требованиями к методу исследования	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом	Выполняет сестринские манипуляции по уходу в процессе оказания медицинской помощи пациентам с дефицитом самоухода (маломобильным пациентам, инвалидам и лицам с ОВЗ, тяжелобольным пациентам и пр.) в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг и СОП	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода	Применяет принципы профессиональной этики медицинского работника; обучает пациентов и их родственников по вопросам ухода и самоухода в соответствии с принципами педагогики и этапов обучения; грамотно использует в процессе обучения методы, способы и средства обучения в соответствии с правилами обучения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме	Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме в соответствии с алгоритмами оказания неотложной помощи	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)

ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации	Проводит мероприятия медицинской реабилитации в соответствии с алгоритмами применения средств и методов реабилитации	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни	Определяет состояние, представляющее угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Полно и точно выполняет сестринские вмешательства при оказании медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с алгоритмами	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	Проводит необходимые мероприятия для поддержания жизнедеятельности пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов	Осуществляет использование крови и (или) ее компонентов в соответствии с нормативными требованиями по трансфузиологии	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> – умеет самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности для решения поставленных задач; – самостоятельно осуществляет, контролирует и корректирует деятельность для решения поставленных задач; – использует все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; – выбирает успешные стратегии для решения задач в различных ситуациях 	Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)

<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"> – демонстрирует готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; – владеет основными понятиями этических и юридических норм в отношении получения и использования информации; – рационально и эффективно получает информацию; – критически и компетентно оценивает полученную информацию; – структурирует, анализирует и обобщает информацию для наилучшего решения задачи; – точно и творчески использует информацию для решения текущих вопросов и задач; – использует современное программное обеспечение; – умеет использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
--	--	---

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; – демонстрирует осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; – самостоятельно оценивает и принимает решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; – владеет познавательной рефлексией как осознание совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывает позиции других участников деятельности, эффективно разрешает конфликты; – демонстрирует умение организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности; – владеет языковыми средствами - умеет ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использует адекватные языковые средства 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> – грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по тематике занятий на государственном языке; – проявляет толерантность в рабочем коллективе 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с традиционными российскими духовно-нравственными ценностями и идеалами гражданского общества; – проявляет нравственное сознание и 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>

<p>гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных усвоения ценностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использует стандарты антикоррупционного поведения 	
<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"> – демонстрирует сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; – применяет опыт эколого-направленной деятельности 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – принимает и реализует ценности здорового и безопасного образа жизни; – демонстрирует потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; – демонстрирует искренний отказ в отношении курения и других вредных привычек 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знание содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов государственного значения; – демонстрирует умение анализировать правовые и законодательные акты федерального и регионального значения; – демонстрирует знания нормативной, учетной и отчетной документации по виду деятельности; – демонстрирует умение оформления, заполнения учетной и отчетной документации по виду деятельности; – использует профессиональную документацию на государственном и иностранном языках для решения профессиональных задач 	<p>Экспертное наблюдение выполнения практических работ на производственной практике (преддипломной)</p>
		<p>Итоговый контроль проводится в рамках промежуточной аттестации в последний день практики в форме зачета с оценкой, который включает в себя контроль освоения видов деятельности, сформированности профессиональных и общих компетенций</p>

Аттестация производственной практики (преддипломной) проводится по билетам.

В билет входит 3 вопроса, отражающих освоение профессиональных и общих компетенций:

1. Защита сестринской карты наблюдения за пациентом.
2. Вопрос по нормативной документации (санитарно-эпидемиологические правила и нормативные требования к деятельности медицинской сестры).
3. Выполнение практической манипуляции по осуществлению лечебно-диагностических вмешательств.

Обучающийся, не выполнивший программу производственной практики (преддипломной), к зачету не допускается. Обучающийся, не выполнивший требования рабочей программы производственной практики (преддипломной), или получивший неудовлетворительную оценку по итогу производственной практики (преддипломной) не допускается до итоговой аттестации и отчисляется из Колледжа.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по производственной практике(преддипломной)

1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями.
2. Проведение дезинфекции медицинских изделий.
3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий.
4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
5. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации.
6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты.
7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами.
8. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете).
9. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению.
10. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации.
11. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.
12. Осмотр волосистых частей тела пациента для выявления педикулеза и чесотки. Санитарная обработка пациента при поступлении пациента в МО. Комплектование противопедикулезной укладки. Дезинсекционные мероприятия при педикулезе в соответствии с нормативными документами.
13. Осуществление ухода за пациентом при риске развития пролежней (оценка риска развития пролежней по шкале Ватерлоу, уход за пациентом согласно ГОСТ Р 56819-2015).
14. Использование современных средств ухода при риске развития пролежней.
15. Организация и осуществление искусственного кормления тяжелобольного пациента особенности парентерального питания.
16. Типы и виды искусственного энтерального питания (через желудочный зонд, гастростому).
17. Разновидности энтеральных смесей. Приготовление и хранение питательных смесей.
18. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия.
19. Показания и противопоказания к применению физиотерапевтических процедур,

возможные осложнения.

20. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности дыхательной системы (на примере конкретного заболевания).
21. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности сердечно-сосудистой системы (на примере конкретного заболевания).
22. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности пищеварительной системы (на примере конкретного заболевания).
23. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности мочевыделительной системы (на примере конкретного заболевания).
24. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности эндокринной системы (на примере конкретного заболевания).
25. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности нервной системы (на примере конкретного заболевания).
26. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при нарушениях в деятельности опорно-двигательного аппарата (на примере конкретного заболевания).
27. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при заболеваниях лор-органов (на примере конкретного заболевания).
28. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при офтальмологических заболеваниях (на примере конкретного заболевания).
29. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при кожных заболеваниях (на примере конкретного заболевания).
30. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при венерологических заболеваниях (на примере конкретного заболевания).
31. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при аллергических заболеваниях (на примере конкретного заболевания).
32. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при инфекционных заболеваниях (на примере конкретного заболевания).
33. Особенности сестринской помощи и ухода в педиатрии.
34. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при хирургической патологии органов грудной полости.
35. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при хирургической патологии органов брюшной полости.
36. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при хирургической патологии органов малого таза.
37. Особенности сестринской помощи и ухода за пациентом при травмах и повреждениях.
38. Характеристика парентерального пути введения лекарственных препаратов.
39. Осуществление наблюдения и ухода за ПВК, ЦВК.
40. Особенности введения различных лекарственных средств (антибактериальных средств, различных видов инсулина, масляных растворов, кальция хлорида 10%, магния сульфата, эуфиллина, гепарина).
41. Виды постинъекционных осложнений и меры их профилактики.
42. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам (эндоскопическим, ультразвуковым, рентгенологическим).
43. Правила сбора мокроты для исследования в лаборатории (на микобактерии туберкулеза, на общий анализ мокроты, на атипичные клетки).
44. Правила сбора мочи для исследования в лаборатории (на общий анализ, по Зимницкому, по Нечипоренко, на бактериологическое исследование, на сахар, на альбумин).
45. Правила сбора кала для исследования в лаборатории (на общий анализ, на скрытую кровь, на глистные и паразитарные заболевания, на кишечную группу инфекций).
46. Правила взятия крови из вены на различные виды исследований.
47. Оценка болевого синдрома с помощью ВАШ.
48. Виды хирургических операций. Предоперационный период: его цели и задачи.

49. Особенности предоперационной подготовки пациентов к различным операциям (плановой, экстренной).
50. Послеоперационный период, его цели и задачи. Обязанности медицинской сестры.
51. Основные фазы послеоперационного периода и возможные осложнения в каждой из них, профилактика осложнений.
52. Виды повязок, правила и требования к наложению мягких бинтовых повязок.
53. Классификация хирургических инструментов.
54. Особенности лечения послеоперационных ран, течение раневого процесса.
55. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти.
56. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.
57. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при коматозных состояниях и шоках различной этиологии.
58. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, химических ожогах, электротравме.
59. Участие в оказании медицинской помощи в экстренной форме при ЧМТ, травм позвоночника и таза, при сочетанных травмах.
60. Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
61. Порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.
62. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
63. Требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов.
64. Правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов.
65. Правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
66. Алгоритм переливания компонентов крови. Возможные реакции и осложнения при гемотрансфузии и их профилактика.
67. Виды учетно-отчетной документации, правила оформления (на примере определенной формы документа).
68. Использование в работе медицинской сестры медицинских информационных систем.

Перечень практических манипуляций

1. Продемонстрируйте технику гигиенической обработки рук спиртсодержащим антисептиком
2. Продемонстрируйте технику надевания стерильных перчаток и смотровых одноразовых перчаток, и снятия контаминированных перчаток.
3. Продемонстрируйте технику надевания и снятия СИЗ (защитного халата, медицинской маски, медицинского респиратора).
4. Продемонстрируйте технику приготовления дезинфицирующих растворов различной концентрации.
5. Продемонстрируйте технику проведения контроля концентрации дезинфицирующего раствора.
6. Продемонстрируйте технику дезинфекции ИМН химическим методом.
7. Продемонстрируйте технику проведения текущей влажной уборки в палате стационара (составьте алгоритм).
8. Продемонстрируйте технику проведения генеральной уборки в процедурном кабинете (составьте алгоритм).
9. Продемонстрируйте технику приготовления моющего раствора для ПСО ИМН.
10. Продемонстрируйте технику ПСО ИМН (составьте алгоритм)

11. Продемонстрируйте технику проведения азопирамовой пробы.
12. Продемонстрируйте технику упаковки медицинских изделий в пакет из крафт-бумаги для стерилизации.
13. Продемонстрируйте технику упаковки медицинских изделий в комбинированный пакет(бумага+полиэтилен) для стерилизации.
14. Продемонстрируйте технику упаковки медицинских изделий в КСК (бикс) с фильтром для стерилизации.
15. Продемонстрируйте технику вскрытия стерильного бикса с фильтром и взятия из негостерильного материала/ИМН.
16. Продемонстрируйте технику упаковки медицинских изделий в нетканый материал для стерилизации.
17. Продемонстрируйте технику сбора и утилизации медицинских отходов класса Б.
18. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: кормление тяжелобольного пациента через рот и/или назогастральный зонд, через гастростому.
19. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: установку назогастрального зонда и уход за назогастральным зондом.
20. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: промывание желудка, зондирование ДПК.
21. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: постановку горчичников, банок.
22. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: применение грелки, пузыря со льдом.
23. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: наложение компресса.
24. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: отсасывание слизи из ротоглотки, из верхних дыхательных путей, из носа.
25. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за носовыми канюлями и катетером.
26. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при трахеостоме, при фарингостоме.
27. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание пособия при оростомах, эзофагостомах, гастростомах, илеостоме.
28. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за интестинальным зондом.
29. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при стомах толстой кишки, введение бария через колостому.
30. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за дренажом.
31. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при дефекации тяжелобольному пациенту.
32. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: постановка очистительной клизмы.
33. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: постановка сифонной клизмы.
34. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: постановка ректального катетера (газоотводной трубки).

35. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при недержании кала.
36. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при мочеиспускании тяжелобольному пациенту.
37. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за мочевым катетером.
38. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за цистостомой и уростомой.
39. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: оказание помощи при недержании мочи.
40. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: катетеризация мочевого пузыря.
41. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: введение лекарственных препаратов внутривенно.
42. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: введение лекарственных препаратов внутримышечно.
43. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: введение лекарственных препаратов внутривенно.
44. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: катетеризация периферических вен, в том числе кубитальной.
45. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: осуществление ухода за сосудистым катетером.
46. Продемонстрируйте выявление факторов риска падений, развития пролежней, осуществление профилактики пролежней, контактного дерматита, включая позиционирование и перемещение в постели, передвижение и транспортировку пациента с частичной или полной утратой способности самообслуживания, передвижения и общения.
47. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: измерение артериального давления, ЧСС.
48. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: взятие мазка из зева и носа.
49. Продемонстрируйте проведение пикфлоуметрии.
50. Продемонстрируйте выполнение медицинской манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту: измерение уровня глюкозы в крови с помощью глюкометра.
51. Продемонстрируйте проведение антропометрии детей с оценкой по стандартам физического развития.
52. Продемонстрируйте туалет пупочной ранки новорожденного ребенка.
53. Продемонстрируйте расчет суточного, разового объема питания ребенку грудного возраста. Составление меню ребенку грудного возраста.
54. Продемонстрируйте расчет профилактической и лечебной дозы витамина Д.
55. Продемонстрируйте обработку кожи ребенка и кожных складок при потнице, опрелостях, гнойничковых поражениях.
56. Продемонстрируйте оформление утвержденной медицинской документации, в том числе в форме электронного документа (карты амбулаторного пациента, экстренного извещения, карты диспансерного наблюдения).
57. Составьте план работы по диспансерному наблюдению пациента с хроническим заболеванием сердечно-сосудистой системы, в возрасте старше 40 лет, работающим водителем, в соответствии с нормативными правовыми актами.
58. Составьте план работы по диспансерному наблюдению пациента с хроническим заболеванием дыхательной системы в возрасте старше 40 лет, работающим педагогом, в соответствии с нормативными правовыми актами.

59. Продемонстрируйте использование карманного ингалятора, небулайзера.
60. Продемонстрируйте проведение бесконтактной перевязки послеоперационной раны.
61. Продемонстрируйте технику наложения повязки («варежка», «рыцарская перчатка», «чепец»), на правую молочную железу, на коленный сустав, «Дезо», «уздечка»).
62. Продемонстрируйте технику выполнения хирургической обработки рук современными антисептиками.
63. Продемонстрируйте навыки выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.
64. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме при острой сердечной недостаточности и отеке легких.
65. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме при остром инфаркте миокарда.
66. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме при кардиогенном шоке.
67. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме при гипертоническом кризе.
68. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме при острой сосудистой недостаточности.
69. Продемонстрируйте порядок оказания доврачебной помощи при кровотечениях.
70. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при травмах опорно-двигательного аппарата.
71. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при травмах живота.
72. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при травмах головы.
73. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при травмах позвоночника.
74. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при краш-синдроме.
75. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при огнестрельных ранах.
76. Продемонстрируйте порядок наложения иммобилизирующих повязок, проведения транспортной иммобилизации с помощью подручных и табельных средств (шина Крамера, вакуумные шины, воротник Шанца).
77. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при термической травме.
78. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при обморожениях.
79. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при электротравме.
80. Продемонстрируйте порядок оказания медицинской помощи в экстренной форме пациенту при отравлениях химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами.

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

5 (отлично):

– студент уверенно отвечает на поставленные вопросы, полное, последовательное, самостоятельное изложение теоретического материала; утверждения аргументированы, что демонстрирует знание материала в целом и в частности; ответы показывают наличие логического и клинического мышления;

рабочее место для выполнения манипуляции подготавливается и оснащается обучающимся с соблюдением всех требований, в т.ч. асептики и эргономики; практические действия выполняются правильно, уверенно, последовательно, в соответствии с принятым алгоритмом выполнения манипуляции, выдерживается регламент времени выполнения манипуляции в соответствии с алгоритмом действий; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, технике безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; рабочее место убирается, отходы утилизируются в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима; правильно заполняется необходимая медицинская документация; все действия комментируются и обосновываются обучающимся самостоятельно. Практическое задание выполнено правильно.

- документация по производственной практике оформлена в соответствии с требованиями;
- оценка работодателя в аттестационном листе 5 (отлично).

4 (хорошо):

– студент отвечает на поставленные вопросы, знание материала в пределах учебной программы полное, однако при его изложении периодически возникает необходимость наводящих вопросов; не все высказываемые положения обосновываются;

– рабочее место для выполнения манипуляции подготавливается и оснащается с соблюдением всех требований; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно, незначительно нарушается регламент времени, установленный алгоритмом действий; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, технике безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; рабочее место убирается, отходы утилизируются в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима; правильно заполняется необходимая медицинская документация; все действия обосновываются обучающимся с уточняющими вопросами преподавателя. Практическое задание выполнено с несущественными замечаниями.

- документация по производственной практике оформлена в соответствии с требованиями;
- оценка работодателя в аттестационном листе 4 (хорошо).

3 (удовлетворительно):

– студент не уверенно отвечает на поставленные вопросы, не полностью изложен учебный материал, отвечает после наводящих вопросов педагога.

– рабочее место для выполнения манипуляции оснащается не полностью, или с нарушениями асептики и принципов эргономики; нарушена последовательность выполнения манипуляции; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии преподавателя; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала, технике безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; рабочее место убирается, отходы утилизируются в соответствии с требованиями санитарно-противоэпидемического режима; необходимая медицинская документация заполняется с ошибками и нарушениями. Практическое задание выполнено с существенными ошибками.

- имеются замечания по оформлению документации по производственной практике;
- оценка работодателя в аттестационном листе 3 (удовлетворительно).

2 (неудовлетворительно):

– у студента отсутствуют знания на вопрос в целом, ответы на наводящие вопросы неполные, единичные, либо отсутствуют;

- обучающийся испытывает затруднения в подготовке рабочего места, не может

самостоятельно выполнить практическую манипуляцию; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санитарно-противоэпидемического режима, техника безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами; необходимая медицинская документация не заполняется. Практическое задание не выполнено.

- документация по производственной практике не заполнена или имеются существенные замечания по оформлению;
- оценка работодателя в аттестационном листе 2 (удовлетворительно).

**7. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»
(ГБПОУ ГТМАУ)

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Специальность 34.02.01 Сестринское дело (очная форма)

3 курс

Обучающегося _____ курса _____ группы
Ф.И.О. _____

Наименование базы практики

Сроки прохождения практики

с « ____ » _____ 20 ____ г. по « ____ » _____ 20 ____ г.

Количество часов _____

Руководитель практики от Колледжа

(должность, Ф.И.О.)

Руководитель практики от Организации

(должность, Ф.И.О.)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Правила поведения обучающегося на производственной практике (преддипломной)

Обучающийся при прохождении производственной практики (преддипломной) в медицинской организации обязан:

- соблюдать этические принципы медицинского работника при взаимодействии с пациентами и их близкими, с сотрудниками подразделений и руководством медицинской организации;
- соблюдать врачебную тайну;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, действующие в медицинской организации;
- соблюдать нормы охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности, действующие в медицинской организации;
- выполнять требования санитарно-противоэпидемического режима, действующего в медицинской организации;
- иметь при себе личную книжку с допуском к работе;
- выполнять требования к внешнему виду обучающегося-практиканта;
- соблюдать график прохождения практики;
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- ежедневно подавать Дневник практики на проверку для выставления оценки и подписи;
- оформлять отчетную документацию в соответствии с предъявляемыми требованиями.

При прохождении практики в медицинской организации запрещается:

- пользоваться сотовым телефоном для личных разговоров;
- вести аудиозаписи и/или фото- и видеосъемку пациентов, медицинских документов и пр.

Требования по соблюдению медицинской тайны

Согласно законодательству Российской Федерации, обучающиеся медицинских образовательных организаций допускаются к участию в оказании медицинской помощи гражданам в соответствии с программами обучения под контролем медицинского персонала, несущего ответственность за их профессиональную подготовку. Прежде чем приступить к уходу и оказанию другой помощи пациентам в медицинской организации, необходимо ознакомиться с основными положениями законодательства о правах пациента:

1. Вся информация о факте обращения пациента за медицинской помощью, состоянии здоровья, диагнозе заболевания или иные сведения, полученные при его обследовании и лечении, составляют врачебную тайну. При этом положения статьи о соблюдении врачебной тайны распространяются и на практикантов, и на медицинский персонал. За ее разглашение они наравне с медицинскими работниками несут предусмотренную законом ответственность.

2. Все медицинские манипуляции, т.е. не только операции и инвазивные методы исследования, но и любые другие процедуры, в том числе манипуляции по уходу, могут быть выполнены только с согласия пациента и с соблюдением его права на конфиденциальность.

3. Не допускается разглашение сведений, составляющих врачебную тайну, в том числе после смерти человека, за исключением ситуаций, оговариваемых в законодательном порядке.

4. Нарушение врачебной тайны – это разглашение её хотя бы одному лицу, умышленное или неосторожное (небрежное хранение документации или беседа медицинских работников в людном месте, размещение и обсуждение фото- и видеоматериалов, материалов в социальных сетях).

5. При нарушении законодательства о неприкосновенности частной жизни наступает гражданско-правовая ответственность и пациент вправе требовать возмещения морального вреда от нарушителя.

В случае разглашения врачебной тайны действующим законодательством предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность. Ответственности подлежат лица, которым сведения, составляющие врачебную тайну, стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей.

Рекомендации по ведению документации по производственной практике (преддипломной)

Дневник производственной практики (преддипломной) по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма) предназначен обучающимся ГБПОУ ГТМАУ для закрепления навыка ведения учетно-отчетной документации обучающегося, подготовки отчёта, обучающегося по итогам производственной практики.

Дневник производственной практики (далее – дневник) является обязательным документом при проведении промежуточной аттестации (зачета с оценкой) по итогам производственной практики.

Дневник распечатывается в формате А4 способом двусторонней печати.

Дневник ведется практикантом от первого лица, заполняется ежедневно «от руки» или в компьютерном варианте, каждый день практики должен начинаться с новой страницы.

В первый день практики проводится вводный инструктаж инженером по охране труда, о чем делается отметка в Карточке инструктажа. Далее проходит инструктаж на рабочем месте у руководителя подразделения, также с обязательной отметкой в Карточке инструктажа.

В графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется практическая работа в данный день практики. Записи должны содержать профессиональные термины, быть структурированными, четко выделять:

- что видел и наблюдал студент-практикант;
- что было проделано им самостоятельно;

Стандартные глаголы для описания своей деятельности: доставлял(а), сопровождал(а), транспортировал(а), получал(а), раздавал(а), наблюдал(а), изучал(а), ассистировал(а), выполнял(а), заполнял(а), оформлял(а).

Ведение дневника ежедневно контролируется руководителем практики от медицинской организации с выставлением оценки. При выставлении оценок по балльной системе («5», «4», «3», «2») в графе «Оценка, подпись руководителя практики» учитывается количество и качество выполненных работ, правильность и полнота описания видов работ, наблюдений, знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность сделанных записей.

Манипуляционный лист по производственной практике является неотъемлемой частью дневника практики, и предназначен для ежедневного отражения количества выполненных студентом-практикантом видов работ согласно графику, в котором представлен перечень отделений и количество дней/часов практики.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может приложить дополнительные материалы, подтверждающие полученный практический опыт.

По завершении практики все листы дневника, манипуляционный лист и приложения (при наличии) сшиваются с помощью дырокола.

Отчёт обучающегося по итогам производственной практики является самостоятельным документом, который оформляется при завершении производственной практики. Отчёт состоит из двух разделов: цифрового и текстового.

В цифровой раздел отчёта включается количество проведённых за весь период практики выполненных видов работ, предусмотренных программой практики. Показатели, включённые в отчёт, должны соответствовать значениям, содержащимся в манипуляционном листе.

В текстовом разделе отчёта необходимо отметить положительные стороны и трудности практики, дополнительные знания и навыки, полученные во время практики, участие в общественной жизни медицинской организации, предложения по совершенствованию организации и методики проведения практики. Данный раздел отчета заполняется в соответствии с принципами объективности и корректности. Отчёт заверяется руководителем практики от медицинской организации.

Аттестационный лист обучающегося по итогам производственной практики заполняется руководителями практики от медицинской организации и Техникума, что подтверждается их подписями. В содержании документа отражается характеристика на студента-практиканта, и дается оценка уровню сформированности профессиональных и общих компетенций. Аттестационный лист заверяется печатью медицинской организации.

К промежуточной аттестации по производственной практике допускается обучающийся, выполнивший программу практики и правильно оформивший все учетно-отчетные документы.

**ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

Наименование структурного подразделения	Количество дней	Количество часов в день	Общее количество часов
Поликлиника	12	6	72
Стационар	11	6	66
Зачет с оценкой	1	6	6
ИТОГО	24	6	144

Распределение часов производственной практики (преддипломной) может быть изменено по усмотрению руководителя производственной практики от медицинской организации с учетом производственной необходимости при условии выполнения содержательной части рабочей программы производственной практики (преддипломной).

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ)

Наименование структурного подразделения	ВД и ОК	Содержание практики (выполняемые виды работ)	Количество дней/часов
Организация производственной практики. Знакомство с руководителем ПП от МО. Инструктаж по охране труда. Знакомство со структурой МО и правилами внутреннего распорядка. Составление графика перемещения по структурным подразделениям МО.			
Поликлиника (кабинеты приема взрослого/детского населения, прививочный кабинет, КРВЗ)	ВД 1 ВД 2 ВД 3 ВД 4 ВД 5 ОК 01. – ОК 09.	<p>Проведение работ с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</p> <p>Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.</p> <p>Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.</p> <p>Соблюдение правил личной гигиены.</p> <p>Деконтаминация рук, использование средств индивидуальной защиты.</p> <p>Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.</p> <p>Выполнение требований по обращению с отходами класса «А» и «Б».</p> <p>Подготовка рабочего места к выполнению поставленных задач.</p> <p>Выполнение работ по проведению профилактических медицинских осмотров населения.</p> <p>Выполнение работ по диспансеризации населения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии.</p> <p>Участие в диспансерном наблюдении пациентов при хронических заболеваниях и (или) состояниях.</p> <p>Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий при выявлении пациентов с инфекционными паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные заболевания, а также носителей возбудителей инфекционных заболеваний.</p> <p>Проведение осмотра лиц и динамическое наблюдение за лицами, контактными с пациентом, заболевшими инфекционным заболеванием.</p> <p>Выполнение работ по проведению иммунопрофилактики инфекционных заболеваний в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и по эпидемическим показаниям.</p> <p>Проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению населения, подготовка занятия в Школе здоровья, обучение пациентов.</p> <p>Оказание медицинской помощи в неотложной форме.</p> <p>Участие в мероприятиях по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>Использование в работе медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p>	12/72
Стационар (приемное отделение, ЦСО, профильное отделение: пост медицинской сестры, процедурный кабинет,	ВД 1 ВД 2 ВД 3 ВД 4 ВД 5 ОК 01. – ОК 09.	<p>Проведение работ с соблюдением правил охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности.</p> <p>Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.</p> <p>Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.</p> <p>Соблюдение правил личной гигиены.</p> <p>Деконтаминация рук, использование средств индивидуальной защиты.</p>	11/6

<p>перевязочный кабинет)</p>		<p>Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды. Выполнение требований по обращению с отходами класса «А» и «Б». Подготовка рабочего места к выполнению поставленных задач. Проведение опроса пациента и его родственников (законных представителей). Организация приема пациента в стационар (проведение антропометрии, проведение противопедикулезной обработки, проведение гигиенических мероприятий, заполнение документации приемного отделения). Проведение сестринского объективного обследования пациентов (измерение артериального давления, исследование артериального пульса, подсчет частоты дыхательных движений, термометрия). Выполнение диагностических процедур (пульсоксиметрия, пикфлоуметрия, спирометрия, определение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра). Проведение оценки и динамического наблюдения за показателями состояния пациента: выявление потребности в посторонней помощи и сестринском уходе, выявление факторов риска падений, развития пролежней, оценка интенсивности и характера болевого синдрома. Оказание доврачебной помощи пациентам при неотложных состояниях в соответствии со стандартами и порядками медицинской помощи. Осуществление мероприятий по уходу за пациентами (выполнение гигиенических мероприятий, кормления, оказание помощи при физиологических отправлениях, перемещение пациента, профилактика пролежней). Выполнение медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту (клизмы, катетеризация мочевого пузыря, промывание желудка, оксигенотерапия, простые физиотерапевтические процедуры, уход за стомами и пр.). Применение лекарственных средств при оказании помощи пациенту (закапывание капель, закладывание мази, ингаляции, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции, внутривенные инъекции, внутривенные капельные вливания, в т.ч. через ПВК, ЦВК). Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования. Взятие биологического материала у пациента на лабораторные методы исследования. Участие в проведении реабилитационных мероприятий. Обучение пациентов (их близких) правилам образа жизни, принципам диетотерапии, правилам приема лекарственных препаратов, приемам ухода, самоконтролю своего состояния и пр. Выполнение медицинских манипуляций при оказании помощи пациенту при хирургических заболеваниях (выполнение бесконтактной перевязки послеоперационной раны, наложение мягких бинтовых повязок, осуществление ухода за послеоперационной раной и дренажами, проведение снятия швов под контролем врача, наложение и снятие гипсовых повязок, транспортных шин, выполнение эластичной компрессии нижних конечностей и пр.). Оказание медицинской помощи в неотложной форме. Оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти.</p>	
------------------------------	--	--	--

		<p>Осуществление клинического использования крови и (или) ее компонентов.</p> <p>Участие в мероприятиях по внутреннему контролю качества и безопасности медицинской деятельности.</p> <p>Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.</p> <p>Использование в работе медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p>	
Зачет с оценкой	ВД 1 – ВД 5 ОК 01. – ОК 09.	Предоставление оформленного дневника производственной практики (преддипломной), манипуляционного листа, отчёта обучающегося, заверенного руководителем практики от МО, аттестационного листа, заверенного руководителем практики от МО и руководителем практики от Колледжа, выполненного индивидуального задания.	1/6
ИТОГО			24/144

Индивидуальное задание (заполняет руководитель практики от техникума)

1. Заполнение сестринской карты наблюдения за пациентом.

С индивидуальным заданием ознакомлен _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЁТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

(Ф.И.О. обучающегося полностью в именительном падеже)

_____ группы 3 курса специальности 34.02.01 Сестринское дело
Наименование базы практики _____

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. в том числе:

в _____ подразделении _____ дней

в _____ подразделении _____ дней

в _____ подразделении _____ дней

в _____ подразделении _____ дней

Раздел 1. Цифровой отчёт

За время прохождения практики был выполнен следующий объём работ:

№ п/п	Перечень видов работ (манипуляций)	Общее количество
1.	Подготовка рабочего места к выполнению поставленных задач	
2.	Гигиеническая обработка рук, использование средств индивидуальной защиты	
3.	Проведение дезинфекции медицинских изделий	
4.	Приготовление и использование дезсредств различной концентрации	
5.	Проведение уборок помещений	
6.	Проведение дезинфекции медицинских изделий	
7.	Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий	
8.	Проведение стерилизации медицинских изделий	
9.	Сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	
10.	Контроль концентрации дезинфицирующих растворов	
11.	Контроль качества ПСО	
12.	Контроль качества стерилизации	
13.	Оформление и заполнение медицинской документации, в т.ч. в форме электронного документа	
14.	Работа в медицинских информационных системах, обработке информации с применением программных средств	
15.	Контроль выполнения должностных обязанностей находящихся в распоряжении младшим медицинским персоналом (под руководством старшей м/с)	
16.	Проведение индивидуального и группового профилактического консультирования, работа в школах здоровья	
17.	Участие в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения	
18.	Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний на участке	
19.	Проведение вакцинопрофилактики в условиях прививочного кабинета	
20.	Организация приема пациента в стационар: проведение антропометрии, проведение противопедикулезной обработки, проведение гигиенических мероприятий, заполнение документации приемного отделения	
21.	Оценка риска падений пациента, проведение профилактических мероприятий	
22.	Оценка риска развития пролежней у пациента, проведение профилактических мероприятий	
23.	Оценка болевого синдрома у пациента с помощью ВАШ, применение приемов обезболивания	
24.	Проведение сестринского объективного обследования пациентов (измерение артериального давления, исследование артериального пульса, подсчет частоты дыхательных движений, термометрия)	

25.	Выполнение диагностических и процедур (пульсоксиметрия, пикфлоуметрия, спирометрия, определение уровня глюкозы крови с помощью глюкометра)	
26.	Осуществление личной гигиены тяжелобольного, маломобильного пациента, уход за кожей и слизистыми, смена нательного и постельного белья, перемещение в постели, кормление, помощь при физиологических отправлениях	
27.	Постановка газоотводной трубки (ректального катетера), клизм	
28.	Катетеризация мочевого пузыря	
29.	Уход за стомами	
30.	Промывание желудка, помощь при рвоте	
31.	Закапывание капель/ закладывание мазей в нос, в глаза, в наружный слуховой проход	
32.	Ингаляторное введение лекарственных средств через спейсер, небулайзер	
33.	Проведение оксигенотерапии различными способами	
34.	Выполнение инъекций (п/к, в/м, в/в), расчет и введение инсулина, внутривенное капельное введение инфузионных сред	
35.	Взятие крови из вены на исследования	
36.	Проведение сбора биологического материала пациента для лабораторных исследований	
37.	Подготовка пациента к инструментальным методам исследования	
38.	Накрытие инструментального стола	
39.	Выполнение бесконтактной перевязки послеоперационной раны	
40.	Наложение мягких бинтовых повязок	
41.	Осуществление ухода за послеоперационной раной и дренажами. Проведение снятия швов (под контролем врача)	
42.	Наложение и снятие гипсовых повязок, транспортных шин	
43.	Подготовка перевязочного материала, инструментов, операционного белья к стерилизации	
44.	Выполнение эластичной компрессии нижних конечностей	
45.	Проведение патронажей: к здоровому и больному ребенку, к новорожденному, грудному ребенку, дородового патронажа	
46.	Антропометрия детей с оценкой по стандартам физического развития	
47.	Проведение утреннего туалета ребенка, подмывание	
48.	Кормление детей из чашки, ложки, бутылочки	
49.	Обработка кожи ребенка и кожных складок при потнице, опрелостях, гнойничковых поражениях, обработка пупочной ранки	
50.	Расчет суточного, разового объема питания ребенку грудного возраста. Составление меню ребенку грудного возраста	
51.	Расчет профилактической и лечебной дозы витамина Д	
52.	Оказание медицинской помощи в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний	
53.	Применение приемов массажа: поглаживание, разминание, растирание, ударные и вибрационные приемы	
54.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояния клинической смерти	
55.	Мониторинг жизненно важных показателей	
56.	Подготовка набора для катетеризации центральных вен	
57.	Введение ПВК, уход за ЦВК и ПВК	
58.	Уход за назогастральным зондом	
59.	Уход за постоянным мочевым катетером	
60.	Санация ротоглотки, дыхательных путей	
61.	Уход за носовыми канюлями и катетером	
62.	Оксигенотерапия через носоглоточный (носовой) катетер	
63.	Подготовка инструментов для интубации трахеи. Подготовка аппарата ИВЛ к работе. Контроль параметров ИВЛ	
64.	Подготовка инструментов для трахеостомии	
65.	Подготовка оснащения для электрической дефибриляции	
66.	Ассистирование врачу и дежурной медсестре при оказании экстренной помощи пациенту. Выполнение базовой СЛР	
67.	Подготовка пациента к трансфузии, оценка маркировки гемоконтейнера и годности трансфузионных сред, участие в проведении биологической пробы, гемотрансфузии	

Раздел 2. Текстовой отчёт

За время прохождения производственной практики (преддипломной):

Приобрел (а) знания _____

Получил (а) практический опыт (научился /-ась) _____

Заполнял(а) медицинскую документацию _____

Положительные стороны практики _____

Трудности во время практики _____

Выполнение индивидуального задания _____

Самооценка обучающегося _____

Дата «_» _____ 20__ г. Подпись _____

Руководитель практики от медицинской организации

Должность _____ / _____

Подпись

Ф.И.О.

М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

(Ф.И.О. обучающегося полностью в именительном падеже)

_____ группы **3** курса специальности **34.02.01 Сестринское дело**
успешно прошел(ла) производственную практику (преддипломную) в объеме **144** часа с «___»
_____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г. на базе МО _____

и продемонстрировал следующие результаты:

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ

- Выполнение программы практики (количество пропущенных и отработанных дней)

- Опоздания на работу _____
- Внешний вид _____
- Понимание сущности и социальной значимости своей будущей специальности

- Отношение к пациентам (их законным представителям), умение общаться

- Умение работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством

- Умение применять теорию на практике

- Умение организовать рабочее место

- Умение заполнять медицинскую документацию

- Владение техникой манипуляций по видам работ в соответствии с программой практики

- Ведение учетно-отчетной документации обучающимся по практике

- Качества, продемонстрированные обучающимся во время практики

- Выполнение индивидуального задания _____

2. ОСВОЕНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

ВД и ОК	Уровень освоения	
	ДА	НЕТ
ВД 1. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи		
ВД 2. Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ВД 3. Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни		
ВД 4. Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях		
ВД 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста		
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Виды деятельности по специальности 34.02.01 Сестринское дело **ОСВОЕНЫ / НЕ ОСВОЕНЫ** (*нужное подчеркнуть*)

Итоговая оценка по производственной практике _____ (балл)

Руководитель практики от медицинской организации _____ / _____
(подпись) (Фамилия, И.О.)

М.П.

Руководитель практики от техникума _____ / _____
(подпись) (Фамилия, И.О.)

Дата «__» _____ 20__ г.

8. ПРИЛОЖЕНИЕ: ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОТ ТЕХНИКУМА

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»
(ГБПОУ ГТМАУ)

ОТЧЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ОБУЧАЮЩИХСЯ

Наименование практики _____

_____ курс _____ группа _____ специальность _____

Сроки прохождения практики с _____ по _____

База практики _____

Отделения _____

Руководитель практики от Техникума _____

Руководитель практики от медицинской организации _____

Количество обучающихся в группе _____, из них завершили практику _____

Фамилии обучающихся, не прошедших практику (с указанием причины, в случае болезни –
прилагается копия справки) _____

1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИКИ

- Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности _____
- Наличие личных медицинских книжек у обучающихся с допуском к работе _____
- Составление графика работы обучающихся _____
- Составление индивидуального задания для обучающихся _____

2. ОТНОШЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ К ПРАКТИКЕ

- Дисциплина _____
- Пропуски, опоздания на практику _____
- Замечания от ответственных за практику по отделениям _____
- Краткий анализ работы группы на практике _____
- Явка на контроль к руководителю практики _____
- Анализ ведения учетно-отчетной документации по практике обучающимися _____
- Качество выполнения индивидуального задания _____

3. ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

- Условия для работы обучающихся, в которых проходила практика _____

- Возможность освоения в полном объеме компетенций, предусмотренных программой практики на данной базе практики (с указанием тех видов работ/манипуляций, которые не были выполнены большинством обучающихся и причин невыполнения) _____

- Взаимодействие обучающихся и медперсонала на базе практики _____

- Взаимодействие обучающихся и пациентов на базе практики _____

- Какая методическая помощь была оказана обучающимся _____

- Какая методическая помощь была оказана ответственным за практику по отделениям _____

- Анализ положительных и отрицательных отзывов руководителей МО о прохождении практики обучающимися на базе (оценка уровня практической подготовки группы в целом) _____

- Анализ положительных и отрицательных отзывов обучающихся о возможности выполнения видов работ и освоения компетенций в соответствии с программой практики на базе МО _____

- Конкретные предложения по организации практики обучающихся с указанием оптимального числа обучающихся на базе практики: _____

4. ИТОГИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

- ФИО и должность представителя МО, участвовавшего в проведении зачета по практике _____
- Количество обучающихся не сдавших / не явившихся на зачет по практике _____
- Получили «5» _____ студентов, «4» _____ студентов, «3» _____ студентов
- Общая успеваемость _____ %, качественная успеваемость _____ %, средний бал _____

Руководитель практики от ГБПОУ ГТМАУ

должность _____

подпись _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель практики от организации

должность _____

подпись _____

« _____ » _____ 20 _____ г. М.П.

Руководитель производственной практики _____

