

Приложение к рабочей программе  
ПМ.05 Оказание скорой  
медицинской помощи в  
экстренной и неотложной формах,  
в том числе вне медицинской  
организации

ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПП.05 ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации разработана на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 г. № 526, зарегистрирован в Минюсте России 05.08.2022 № 69542);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России;

– Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России № 18-840/2, принятого на заседании ученого совета от 25.12.2018г. №3 утвержденного приказом ректора от 29.12.2018 № 840.

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж

Разработчик:

**Котовская Е.Б.** – преподаватель первой категории колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
1.1.	Область применения программы	4
1.2.	Цели и задачи производственной практики	4
1.3.	Требования к результатам освоения производственной практики	4
1.4.	Количество часов на освоение программы производственной практики	5
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
4.1.	Требования к условиям проведения производственной практики	11
4.2.	Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике	11
4.3.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики	12
4.4.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	13
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	17

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения квалификации: Фельдшер и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование освоенного в результате изучения профессионального модуля основного вида деятельности Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

- развитие общих и профессиональных компетенций;

- освоение современных алгоритмов и протоколов оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности медицинских организаций системы Скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе.

## 1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации обучающийся должен:

### **овладеть навыками, приобрести практический опыт:**

– оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;

– выявления клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;

– распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

– оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;

– оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;

– 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), состояниях при осложнениях беременности;

– проведения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации;

– применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

– проведения мероприятий по организации оказания первой помощи до прибытия бригады скорой медицинской помощи населению при угрожающих жизни состояниях и (или) заболеваниях;

– проведения медицинской сортировки и медицинской эвакуации при оказании медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;

– проведения контроля эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В соответствии с учебным планом производственная практика проводится после освоения материала профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации в VI семестре в количестве 108 часов.

Сроки и продолжительность проведения производственной практики определяются образовательной программой среднего профессионального образования и графиком учебного процесса.

Результатом освоения программы производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

<b>Код</b>	<b>Наименование видов деятельности и компетенций</b>
ПК 5.1	Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
ПК 5.2	Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
ПК 5.3	Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.
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 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 общечеловеческих 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 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

На производственной практике ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля профессионального модуля обучающиеся осваивают виды работ, указанные в рабочей программе ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации:

- Знакомство со структурой СМП, оборудованием оснащением машин СП.
- Изучение мест работы и функциональных обязанностей фельдшера СМП, техники безопасности.
- Выезды с линейными и специализированными бригадами СП.
- Выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача.
- Обсуждение с врачом диагноза, выбора тактики и проведенных манипуляций;
- Знакомство с типовой документацией, правилами ее заполнения.
- Оформление учебной документации.
- Проведение первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- Сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей).
- Проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при состояниях, представляющих и не представляющих угрозу жизни.
- Определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома.
- Проведение дифференциальной диагностики заболеваний.
- Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой.
- Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи.
- Определение показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента.
- Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.
- Проведение обследования пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.
- Определение тяжести состояния пациента.
- Выделение ведущего синдрома.
- Проведение дифференциальной диагностики.

- Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой.
- Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи.
- Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи.
- Проведение сердечно-легочной реанимации.
- Контроль основных параметров жизнедеятельности.
- Осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе.
- Определение показаний к госпитализации и осуществление транспортировки пациента.
- Осуществление мониторинга на всех этапах догоспитальной помощи.
- Организация работы команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам.
- Обучение пациентов само- и взаимопомощи.
- Организация и проведение медицинской сортировки, первой медицинской, доврачебной помощи в ситуациях.
- Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты.
- Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений.
- Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Структурное подразделение	Виды производственных работ	Кол-во часов
1. Станция скорой медицинской помощи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Знакомство с принципами организации функционирования станций подстанций/отделений СМП</li> <li>• Изучение деятельности диспетчерской службы, форм и методов взаимодействия с ними</li> <li>• Проведение анализа территории обслуживания, перечня ЛПУ, с которыми взаимодействует СМП</li> <li>• Проведение анализа функциональных обязанностей фельдшера в составе различных бригад СМП</li> <li>• Заполнение карты вызова и сопроводительного листа станции/отделения СМП</li> <li>• Проведение осмотра места происшествия и медицинской сортировки пострадавших</li> <li>• Сбор информации о пациенте, физикальное обследование под руководством врача (фельдшера)</li> <li>• Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП</li> <li>• Сбор информации о пациенте</li> <li>• Систематизация и анализ собранных данных</li> <li>• Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях</li> <li>• Заполнение медицинской документации</li> <li>• Постановка предварительного диагноза и его обоснование</li> <li>• Выбор тактики и обсуждение с врачом (фельдшером) мероприятий медицинской помощи</li> <li>• Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации</li> <li>• Выполнение манипуляций под руководством врача (фельдшера), помощь врачу (фельдшеру) при выполнении манипуляций Мониторинг состояния пациента</li> <li>• Оценка тяжести состояния</li> <li>• Проведение глюкозометрии на пациенте</li> <li>• Проведение биохимического экспресс-исследования при остром инфаркте миокарда на пациенте</li> <li>• Проведение пульсоксиметрии и пикфлоуметрии на пациенте</li> <li>• Проведение экспресс-исследования на содержание этанола в слюне и психоактивных веществ в моче на пациенте</li> <li>• Регистрация, расшифровка и интерпретация ЭКГ</li> <li>• Осуществление мониторинга состояния пациента (сердечного ритма, ЧСС, пульса, АД, частоты, глубины и ритма дыхания, сатурации, капнографии, температуры, диуреза)</li> <li>• Постановка периферического венозного катетера на пациенте</li> <li>• Внутривенное введение лекарственных средств через венозный катетер на пациенте</li> <li>• Проведения инфузионной терапии на пациенте</li> <li>• Внутримышечной ведение лекарственных средств на пациенте</li> <li>• Проведения ИВЛ и ВВЛ дыхательным мешком на пациенте и наблюдение за аппаратной ИВЛ/ВВЛ</li> <li>• Ингаляторное введение кислорода через кислородный ингалятор на пациенте</li> </ul>	102



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ингаляторное введение лекарственных средств через небулайзер на пациенте</li> <li>• Наложение (наблюдение) окклюзионной повязки пациенту (по возможности)</li> <li>• Проведение (наблюдение) плевральной пункции (торакоцентеза) пациенту (по возможности)</li> <li>• Постановка воздухопроводов, дыхательных трубок на пациенте</li> <li>• Проведение (наблюдение) интубации трахеи на пациенте</li> <li>• Проведение (наблюдение) коникотомии на пациенте (по возможности)</li> <li>• Проведение (наблюдение) удаления инородных тел на пациенте (по возможности)</li> <li>• Проведение временной остановки кровотечения на пациенте</li> <li>• Проведение зондового промывания желудка на пациенте</li> <li>• Проведение катетеризации мочевого пузыря на пациенте</li> <li>• Проведение транспортной иммобилизации конечностей на пациенте</li> <li>• Участие (наблюдение) в проведении акушерского пособия при родах (по возможности)</li> <li>• Участие (наблюдение) в проведении базовой и специализированной СЛР в составе бригады СМП (по возможности)</li> <li>• Выполнение основных реанимационных мероприятий: Тройной прием; Прием Геймлиха; Ревизию и очистку полости рта; Введение воздуховода; Искусственная вентиляция легких методами «изо рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»; Непрямой массаж сердца</li> <li>• Оценить правильность проводимых мероприятий</li> <li>• Определение показаний для ИВЛ</li> <li>• Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных типов</li> <li>• Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами</li> <li>• Проведение лечебных мероприятий при: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушении сознания;</li> <li>- аритмии;</li> <li>- артериальной гипертензии;</li> <li>- острой сердечной недостаточности;</li> <li>- остром коронарном синдроме;</li> <li>- острой сосудистой недостаточности;</li> <li>- обмороке;</li> <li>- коллапсе;</li> <li>- шоке;</li> <li>- ОДН;</li> <li>- нарушении проходимости дыхательных путей;</li> <li>- приступе бронхиальной астмы;</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обструктивном ларинготрахеите</li> <li>- коме;</li> <li>- судорожном синдроме;</li> <li>- ОНМК;</li> <li>- абдоминальной боли;</li> <li>- отравлением;;</li> <li>- кровотечениях;</li> <li>- почечной колике;</li> <li>- острой задержке мочи;</li> <li>- ожогах;</li> <li>- родах вне лечебного учреждения;</li> <li>- гестозах тяжелой степени;</li> <li>- акушерских кровотечениях;</li> <li>- эклампсии;</li> <li>- неотложных состояниях в гинекологии;</li> <li>- неотложных состояний у детей</li> <li>• Определение показаний для госпитализации</li> <li>• Транспортная иммобилизация</li> <li>• Наложение всех видов повязок</li> <li>• Придание пациенту транспортного положения</li> <li>• Транспортировка пациентов</li> <li>• Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала</li> <li>• Оформление учебной документации</li> </ul>	
2.База практической подготовки /Учебный кабинет	Проведение дифференцированного зачета	6
<b>ИТОГО</b>		<b>108</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.**

Реализация рабочей программы производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации предполагает проведение производственной практики в медицинских организациях города Ростова-на-Дону различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров, заключаемых между РостГМУ и каждой медицинской организацией, куда направляются обучающиеся.

### **4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике**

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

#### **уметь:**

- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
  - распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояния при осложнениях беременности, угрожающих жизни женщины, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
  - оказывать медицинскую помощь в неотложной форме при состояниях, не представляющих угрозу жизни;
  - оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), состояниях при осложнениях беременности;
  - выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
  - применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
  - оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и (или) состояниях без явных признаков угрозы жизни пациента и в режиме чрезвычайной ситуации, а также требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, в том числе несовершеннолетним;
  - проводить медицинскую сортировку пораженных по степени опасности для окружающих, по тяжести состояния пострадавших и по эвакуационному признаку;
  - проводить мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;
- осуществлять контроль состояния пациента.

#### **знать:**

- правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни;
- методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);
- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);
- оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;
- клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
- клиническая картина при осложнениях беременности, угрожающая жизни женщины;
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
- клинические признаки заболеваний и (или) состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- основы организации и порядок оказания медицинской помощи населению при ликвидации медико-санитарных последствий природных и техногенных чрезвычайных ситуаций, террористических актов;
- принципы и организация медицинской сортировки, порядок оказания первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в чрезвычайных ситуациях;
- порядок организации медицинской эвакуации в режиме чрезвычайной; правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи.

К производственной практике допускаются обучающиеся успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утверждённом действующим законодательством.

### **4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики**

Производственная практика ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля профессионального модуля ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации на базах практической подготовки, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и

информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля осуществляют общие руководители – главные медицинские сестры/заместители главных врачей по работе со средним медицинским персоналом/главный фельдшер, непосредственные руководители – старшие медицинские сестры отделений медицинских организаций, имеющие опыт работы/заведующие подстанций скорой медицинской помощи, методические руководители – преподаватели колледжа РостГМУ, назначаемые распоряжением.

### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения профессиональных и общих компетенций ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации осуществляется руководителями практики (общим, непосредственным, методическим) в форме дифференцированного зачета.

Во время производственной практики обучающимися ведется следующая обязательная учебная документация:

- дневник производственной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой непосредственного руководителя, подтвержденного его подписью;
- карта вызова скорой медицинской помощи;
- сопроводительный лист скорой медицинской помощи.

По окончании производственной практики на каждого обучающегося заполняется аттестационный лист, где непосредственный руководитель практики оценивает качество выполнения работ во время практики в соответствии с требованиями медицинской организации, а также указывается количество фактически выполненных манипуляций, отраженных в дневнике производственной практики.

Непосредственный и общий руководители практики на каждого обучающегося составляют индивидуальную характеристику, которую визируют все руководители практики (общий, непосредственный и методический) и закрепляют печатью медицинской организации.

Аттестация обучающихся по результатам производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации профессионального модуля обучающиеся осваивают виды работ, указанные в рабочей программе профессионального модуля

ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки или учебном кабинете колледжа «Скорой медицинской помощи» и контролируется заместителем директора по практическому обучению колледжа РостГМУ.

Согласно положению о производственной практике колледжа РостГМУ, аттестация практики проводится по билетам, рассмотренным Цикловой методической комиссией и утвержденным заместителем директора по практическому обучению.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов (дневник производственной практики, аттестационный лист с выполненными манипуляциями, текстовый отчет и характеристику).

В процессе аттестации проводится оценка формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. формирования профессиональных компетенций;
2. формирования общих компетенций;
3. ведения отчетной документации;
4. характеристики обучающегося по результатам производственной практики.

Обучающиеся, не выполнившие требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку результатов практики, не могут быть допущены к промежуточной аттестации.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами из медицинских организаций.

<b>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПК 5.1. Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Последовательность, точность опроса, проверки физикальных и инструментальных показателей с учетом конкретной ситуации и тяжести течения и в соответствии с принятой классификацией заболеваний и состояний, в соответствии с принятыми клиническими рекомендациями, алгоритмами и протоколами.</li> <li>- Правильность формулировки диагноза и его обоснования.</li> <li>- Правильность выбора тактики оказания неотложной помощи,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Наблюдение за действиями на практике.</li> <li>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</li> <li>Характеристика.</li> <li>Аттестационный лист.</li> <li>Оценка результатов дифференцированного зачета.</li> </ul>

	последовательность, точность и соответствие ее компонентов диагнозу.	
ПК 5.2 Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильность и обоснованность выбора лечебных вмешательств.</li> <li>- Последовательность, полнота, точность в оказании неотложной и экстренной помощи на догоспитальном этапе в соответствии с утвержденными алгоритмами, протоколами и клиническими рекомендациями.</li> <li>- Полнота и точность вмешательств в соответствии с принятыми клиническими рекомендациями, стандартами, алгоритмами оказания неотложной помощи, алгоритмами манипуляций.</li> </ul>	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Характеристика.</p> <p>Аттестационный лист.</p> <p>Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
ПК 5.3. Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Полнота и правильность проведения контроля эффективности лечения.</li> <li>- Проведение контроля состояния пациента и обоснованность выбора методов контроля в соответствии с утвержденными алгоритмами, протоколами и клиническими рекомендациями.</li> <li>- Правильность интерпретации результатов проведенных мероприятий в соответствии утвержденными алгоритмами, протоколами и клиническими рекомендациями.</li> <li>- Полнота, правильность и грамотность заполнения медицинской документации.</li> </ul>	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Характеристика.</p> <p>Аттестационный лист.</p> <p>Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Распознавание и анализ задач и/ или проблем в профессиональном и/ или социальном контексте, определяет этапы решения задачи, составление плана действия, определение необходимых ресурсов.</li> </ul>	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Характеристика.</p> <p>Аттестационный лист.</p> <p>Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение задач для поиска информации, структурирует получаемую информацию, применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использование современного программного обеспечения.</li> </ul>	<p>Наблюдение за действиями на практике.</p> <p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p> <p>Характеристика.</p> <p>Аттестационный лист.</p> <p>Оценка результатов дифференцированного зачета.</p>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокая продуктивность совместной деятельности.</li> <li>- Участие в создании благоприятного</li> </ul>	<p>Оценка результатов выполнения практических манипуляций.</p>

команде	психологического климата в рабочем коллективе. - Использование адекватных ситуации стилей общения.	Характеристика. Аттестационный лист. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- Умение пользоваться информацией с профильных интернет-сайтов и порталов - Грамотное изложение своих мыслей и оформление документы по профессиональной тематике на государственном языке.	Наблюдение во время производственной практики
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- Аргументация значимости своей специальности для развития собственной личности, региона и государства в целом. - Применение стандартов антикоррупционного поведения.	Наблюдение во время производственной практики. Оценка результатов дифференцированного зачета.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- Применение в профессиональной деятельности технологий, направленных на сохранение окружающей среды, использование принципов бережливого производства. - Планирование действий в чрезвычайных ситуациях в соответствии с нормативной документацией.	Наблюдение во время производственной практики
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- Понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы, понимание текстов на базовые профессиональные темы, участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	Наблюдение за действиями на практике. Оценка результатов выполнения практических манипуляций.



**Аттестационный лист  
производственной практики ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в  
экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации**

\_\_\_\_\_  
ФИО

Обучающийся (аяся) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы  
по специальности 31.02.01 Лечебное дело  
успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю  
ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в  
том числе вне медицинской организации  
в объёме 108 часов с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
в организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
наименование организации, юридический адрес

**Виды и качество выполнения работ**

Виды работ выполненных обучающимся во время практики (по требованию ФГОС «иметь практический опыт»)	Коды ПК, соответствующие видам выполненных работ	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями медицинской организации (оценка непосредственного руководителя) *		
		Низкий	Средний	Высокий
Проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе	ПК 5.1			
Определение тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома	ПК 5.1			
Проведение дифференциальной диагностики заболеваний	ПК 5.1			
Работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой	ПК 5.1			
Оказание посиндромной неотложной медицинской помощи	ПК 5.2			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений	ПК 5.2			
Определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента	ПК 5.1			
Оценивать эффективность оказания медицинской помощи	ПК 5.3			
Проведение сердечно-легочной реанимации	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			
Контролирование основных параметров жизнедеятельности	ПК 5.1 ПК 5.3			
Осуществление фармакотерапии на догоспитальном этапе	ПК 5.2 ПК 5.3			
Организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			

Обучение пациентов само- и взаимопомощи	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			
Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			
Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			
Организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях	ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3			

\* низкий уровень – овладение отдельными манипуляциями, выполнение работы только под контролем и с помощью медперсонала  
средний уровень – выполнение простых работ самостоятельно, сложных под контролем медперсонала  
высокий уровень – выполнение работ на уровне дублера по профилю

### Манипуляции для закрепления профессиональных компетенций по практике

№	Перечень манипуляций	Миним. кол-во	Выполнено
<b>1.</b>	<b>Организация практики, инструктаж по охране труда</b>		
1.1	Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка	1	
1.2.	Инструктаж по охране труда, пожарной и инфекционной безопасности	1	
<b>2.</b>	<b>Производственный этап Станция скорой медицинской помощи</b>		
2.1	Подготовка рабочего места под руководством фельдшера СМП	17	
2.2	Сбор информации о пациенте	34	
2.3	Систематизация и анализ собранных данных	34	
2.4	Определение ведущего синдрома при неотложных состояниях	20	
2.5	Общий осмотр:	34	
2.6	Оценка состояния пациента	34	
2.7	Измерение пульса, ЧСС, АД	34	
2.8	Подсчет частоты дыхательных движений	34	
2.9	Пальпация грудной клетки	20	
2.10	Перкуссия легких	20	
2.11	Аускультация легких	20	
2.12	Перкуссия сердца	20	
2.13	Аускультация сердца	20	
2.14	Пальпация живота	25	
2.15	Пальпация печени	20	
2.16	Перкуссия печени	20	
2.17	Определение симптомов: Щеткина-Блюмберга, Ортнера, Кера, Мюсси, Ровзинга, Ситковского и др.	10	
2.19	Определение отеков	10	
2.20	Определение менингеальных симптомов	10	
2.21	Определение судорожного синдрома (тонические и клонические судороги)	10	
2.22	Оценка тяжести состояния	30	

2.23	Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации	10	
<b>3</b>	<b>Выполнение основных реанимационных мероприятий:</b>		
3.1	Тройной прием	1	
3.2	Прием Геймлиха	1	
3.3	Ревизия и очистка полости рта	1	
3.4	Введение воздуховода	2	
3.5	Искусственную вентиляцию легких методами «изо рта в рот», «изо рта в воздуховод», «изо рта в нос»	1	
3.6	Непрямой массаж сердца	1	
<b>4</b>	<b>Оценка правильности проводимых мероприятий</b>		
4.1	Определение показаний для ИВЛ	1	
4.2	Использование кислородных ингаляторов и аппаратов ИВЛ разных типов	2	
4.3	Соблюдение техники безопасности в работе с различными аппаратами	20	
<b>5</b>	<b>Проведение лечебных, основных и расширенных реанимационных мероприятий при:</b>		
5.1	асфиксии и асистолии;	2	
5.2	утоплении;		
5.3	электротравме;		
5.4	травмах;	5	
5.5	тяжелой черепно-мозговой травме;	1	
5.6	нарушении сознания;	1	
5.7	синдроме аритмии;	3	
5.8	синдроме артериальной гипертензии;	10	
5.9	синдроме «Аллергозы»;	1	
5.10	синдроме острого живота;	1	
5.11	синдроме острой сосудистой недостаточности;	1	
5.12	синдроме «отеки»;	3	
5.13	синдроме ОДН;	5	
5.14	синдроме сердечной недостаточности;	5	
5.15	геморрагическом синдроме;	5	
5.16	синдроме комы;	1	
5.16	синдроме головной боли;	10	
5.17	синдроме боли в груди;	10	
5.20	синдроме отравления;	3	
5.21	шоке;	3	
5.22	нарушении проходимости дыхательных путей;	3	
5.23	нарушении функции кровообращения;	5	
5.24	кровотечениях;	5	
5.25	остром коронарном синдроме;	5	
5.26	обмороке;	2	
5.27	коллапсе;	2	
5.28	ОНМК;	2	
5.30	почечной колике;	1	
5.31	острой задержке мочи;	1	
5.32	ожогах;	1	
5.33	переохлаждении;	1	
5.34	родах вне лечебного учреждения;	1	

5.35	гестозах тяжелой степени;	1	
5.36	акушерских кровотечениях;	1	
5.37	эклампсии;	1	
5.38	неотложных состояниях в гинекологии;	1	
5.39	неотложных состояний у детей	10	
<b>3.</b>	<b>Действия при кровотечениях:</b>		
3.1	Определение типа кровотечения	5	
3.2	Определение степени кровопотери по индексу Альговера	3	
3.3	В/в капельное введение жидкостей	8	
3.4	Подкожные и внутримышечные инъекции	15	
3.5	Транспортировка в стационар	12	
3.6	Наложение жгута при артериальном кровотечении	2	
3.7	Наложение давящей повязки	5	
<b>4.</b>	<b>Определение признаков терминальных состояний</b>	5	
<b>5.</b>	<b>Определение глубины коматозного состояния по шкале Глазго</b>	2	
<b>6.</b>	<b>Мониторинг состояния пациента</b>		
<b>7.</b>	<b>Выполнение манипуляций по назначению и под руководством врача</b>		
7.1	Внутримышечные инъекции	5	
7.2	Внутривенные инъекции	3	
7.3	Подкожные инъекции	5	
7.4	Снятие ЭКГ	20	
7.5	Оксигенотерапия	2	
7.6	Подача судна, мочеприемника	5	
7.7	Постановка очистительной, масляной, лекарственной клизм	10	
7.8	Промывание желудка	3	
7.9	Катетеризация мочевого пузыря	5	
7.10	Оказание помощи при рвоте	5	
7.11	Оказание помощи при отеке легких	5	
7.12	Определение группы крови и резус-фактора	5	
7.13	Проведение проб на совместимость крови донора и реципиента	5	
7.14	Наложение бинтовых повязок	10	
7.15	Использование ИПП	2	
7.16	Иммобилизация при переломах	5	
7.17	Перевязка раны	5	
7.18	Извлечение инородных тел из носа, уха, глотки	2	
<b>9</b>	<b>Определение показаний для госпитализации</b>		
<b>10</b>	<b>Транспортировка пациентов</b>		
<b>11</b>	<b>Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала</b>	8	
<b>12</b>	<b>Заполнение форм первичной учетной медицинской документации станции (подстанций, отделений) СМП:</b>		
	• журнал записи вызовов СМП, ф.109/у;	1	
	• карта вызова СМП, ф.110/у;	1	
	• сопроводительный лист станции скорой помощи с талоном к нему, ф.114/у;	1	
	• дневник работы станции (отделения) СМП, ф.115/у.	1	
<b>13</b>	<b>Консультирование пациента и членов семьи по вопросам сохранения и укрепления здоровья</b>	15	


Пустые страницы или строки заполняются видами работ не предусмотренными, но выполняемыми во время прохождения производственной практики (например: ассистирование медицинской сестре и врачу в лечебно-диагностических процедурах, манипуляциях, санпросвет работа и т.д.).

Заключение: \_\_\_\_\_

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Непосредственный руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, подпись)

# ХАРАКТЕРИСТИКА

(заполняется на каждого обучающегося по окончании практики)

Обучающийся (обучающаяся) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы специальности 31.02.01 Лечебное дело колледжа РостГМУ  
прошел(ла) производственную практику ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации  
ПМ.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации  
на базе \_\_\_\_\_  
с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Работал (а) по программе - да, нет (нужное подчеркнуть)  
Теоретическая подготовка, умение применять теорию на практике \_\_\_\_\_

Производственная дисциплина и прилежание \_\_\_\_\_

Внешний вид обучающегося(обучающейся) \_\_\_\_\_  
Проявление интереса к специальности \_\_\_\_\_

Регулярно ли ведет дневник и выполняет минимум практических навыков \_\_\_\_\_

Какими манипуляциями овладел(а) хорошо, что не умеет делать или делает плохо \_\_\_\_\_

Умеет ли заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты \_\_\_\_\_

Индивидуальные особенности (морально-волевые качества, честность, инициативность, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам)

Владение знаниями для постановки диагноза и оказания неотложной помощи, участие в санитарно-просветительской работе

Освоил(а) общее (ОК 1, 2, 4.5,6,7,9) и профессиональные компетенции (ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3)

Замечания по практике (общее впечатление, предложения по улучшению качества практики) \_\_\_\_\_

---

---

---

---

**Практику прошел (ла) с оценкой**

*(отлично, хорошо, удовлетворительно)*

**Заключение о готовности к самостоятельной работе**

*(после окончания производственной (практики))*

а) на уровне дублера по профилю

б) овладение отдельными манипуляциями

*(вариант "а" или "б" подчеркнуть)*

МП  
медицинской  
организации

Общий руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Методический руководитель практики:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*(Хранится в личном деле)*

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОЛЛЕДЖ

## **ДНЕВНИК**

производственной практики

ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

Обучающегося (йся) \_\_\_ курса \_\_\_ группы  
Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения практики (медицинская организация,  
отделение)

\_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Методический руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Непосредственный руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

Общий руководитель практики (Ф.И.О., подпись)

\_\_\_\_\_

МП



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. К практике допускаются лица, прошедшие вводный инструктаж по ТБ, производственной санитарии и противопожарной безопасности – проводит гл.фельдшер, зав.подстанции, зав.отделением, гл.медсестра, ст.медсестра, инженер по технике безопасности медицинской организации.

2. Каждый студент обязан:

- выполнять правила трудового внутреннего распорядка;
- помнить о личной ответственности по выполнению техники безопасности и безопасности своих товарищей по работе;
- быть внимательным и аккуратным во время работы, не отвлекаться и не отвлекать других посторонними разговорами;
- строго руководствоваться указаниями и инструкциями, имеющимися для каждого вида работ, на каждый прибор, установку;
- не допускать попадания масла, прикосновения масляными руками к приборам, связанным с кислородом, т.к. даже незначительная доза масла в соединении с кислородом может дать взрыв большой разрушительной силы;
- оказывать первую помощь пострадавшему при производственном несчастном случае, принимать меры по устранению нарушений правил техники безопасности.

Обо всех нарушениях ТБ и случаях травматизма немедленно сообщать руководству медицинской организации.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- посещать в другие отделения, лаборатории, службы без служебной надобности;
- производить работы, не предусмотренные функциональными обязанностями, особенно работы, требующие специальной подготовки;
- работать с биологическими жидкостями без средств индивидуальной защиты мед. персонала;
- работать на неисправном оборудовании, а также прикасаться к неизолированным, поврежденным проводам и электрическим установкам;
- передвижение и мытье включенных электроприборов;
- отдавать распоряжения, противоречащие правилам противопожарной безопасности.

### ПРОТИВОПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Во избежание возникновения пожара необходимо помнить и соблюдать следующие правила:

- знать инструкцию действия при пожаре, ознакомиться с планом эвакуации при пожаре;
- знать местонахождения огнетушителя, пожарного крана, уметь пользоваться им;
- огнеопасные вещества хранить в соответствии с правилами хранения;
- работать с легковоспламеняющимися растворами и веществами особо осторожно, вдали от включенных электроаппаратов;
- электронагревательные приборы ставить только на огнеупорные подставки;
- огнеопасные вещества нагревать только на водяной бане, следить за тем, чтобы вода не выкипала;
- вольтаж нагревательных приборов должен соответствовать вольтажу сети;
- не оставлять без присмотра: включенное электрооборудование, газовые плиты, стерилизаторы, кипятильники;
- запрещается пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- при появлении в помещении запаха газа категорически запрещается пользоваться спичками, включать электрооборудование, производить другие работы, связанные с искрообразованием. Необходимо вызвать слесаря газовщика, помещение проветрить;
- запрещается загромождать доступы к проходу, к огнетушителям, пожарным кранам;
- проходы и помещения необходимо проветривать, проверять, потушен ли свет, закрыты ли краны, не оставлены ли включенными электроприборы;
- курение в медицинских организациях запрещено;
- при возникновении пожара действовать в соответствии с правилами действий при пожаре, при этом необходимо перекрыть подачу кислорода, газа, отключить электроэнергию.

Лица, не выполняющие данную инструкцию по ТБ, привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись обучающегося (ейся): \_\_\_\_\_

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: \_\_\_\_\_

## ***Текстовой отчет обучающегося***

Гл. врач \_\_\_\_\_ Гл. медсестра \_\_\_\_\_  
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Зав. отделением \_\_\_\_\_ Ст. медсестра \_\_\_\_\_  
(ФИО, телефон) (ФИО, телефон)

Перечень отделений учреждения здравоохранения (коечный фонд) \_\_\_\_\_

Структура отделения \_\_\_\_\_

Нормативно-правовые документы, согласно которым работает структурное подразделение \_\_\_\_\_

*Положительные стороны практики:* \_\_\_\_\_

*Отрицательные стороны практики:* \_\_\_\_\_

*Знания, умения и навыки, полученные и закрепленные во время практики:* \_\_\_\_\_

*Предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже:*

*Предложения по организации и методике проведения практики на практической базе:*

*Помощь медицинской организации в период практики:*

### **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ**

1. Карта вызова бригады скорой медицинской помощи.  
Диагноз: \_\_\_\_\_

2. Сопроводительный лист: \_\_\_\_\_

3. Проведение бесед с пациентами на тему: \_\_\_\_\_

**Вопросы**  
**к дифференцированному зачету**  
**по производственной практике**  
**ПП.05 Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах**  
**специальность 31.02.01 Лечебное дело**  
**3 курс 6 семестр**

1. Виды кровотечений. Способы временной остановки артериального кровотечения
2. Виды кровотечений. Способы временной остановки венозного кровотечения
3. Внутреннее кровотечение. Тактика, алгоритм оказания неотложной помощи
4. Временная остановка наружного кровотечения механическим способом: наложение жгутов, турникета, закрутки
5. Гипергликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь.
6. Гипертонический криз: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного
7. Гипертонический криз: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного
8. Гипогликемическая кома: клиническая картина, неотложная помощь
9. Дезинфекция, текущая, заключительная, утилизация отработанного материала
10. Деятельность диспетчерской службы
11. Измерение пульса, ЧД, АД, пульсоксиметрия
12. Инъекции (подкожные, внутримышечные, внутривенные): техника, профилактика осложнений
13. Клиническая картина и неотложная помощь при обмороке, транспортировка больного
14. Клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции
15. Клиническая картина, неотложная помощь при ожогах
16. Клиническая картина, неотложная помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения, транспортировка больного
17. Клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного при удушении
18. Клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного при укусе ядовитых змей, насекомых, животных
19. Клиническая картина, неотложная помощь при утоплении
20. Клиническая картина, неотложная помощь при отравлении угарным газом
21. Клиническая картина, неотложная помощь при отравлении этанолом
22. Клиническая картина, неотложная помощь при отравлении метиловым спиртом
23. Клиническая картина, неотложная помощь при отравлении опиоидами
24. Клиническая картина, неотложная помощь при отравлении угарным газом
25. Мониторинг состояния пациента.
26. Наложение бинтовых повязок - на голову – чепец, на глаза.
27. Наложение бинтовых повязок - на кисть, стопу
28. Наложение бинтовых повязок, спиральной на грудь; повязки Дезо
29. Наложение косыночных повязок
30. Наложение косыночных повязок - на стопу, кисть, на верхнюю конечность
31. Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку.
32. Наложение пращевидных повязок
33. Наложение пращевидных повязок
34. Наложение пращевидных повязок – на нос, подбородок, лоб, темя, затылок
35. Неотложная помощь при анафилактическом шоке, клиника, осложнения.
36. Неотложная помощь при ангионевротическом отеке, клиника, осложнения.
37. Неотложная помощь при генерализованной крапивнице, клиника, осложнения.
38. Носовое кровотечение: клиническая картина, неотложная помощь.

39. Оборудование и оснащение машин СП.
40. ОНМК: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного
41. Определение глубины коматозного состояния
42. Определение показаний для госпитализации.
43. Определение показаний для госпитализации.
44. Определение показаний и противопоказаний к проведению реанимации.
45. Определение типа кровотечения. Определение степени кровопотери по индексу Альговера
46. Осложнения реанимационных мероприятий. Констатация биологической смерти больного.
47. Основные ошибки при проведении СЛР
48. Острая задержка мочи: клиническая картина, неотложная помощь (катетеризация мочевого пузыря), транспортировка больного
49. Острая задержка мочи: клиническая картина, неотложная помощь (катетеризация мочевого пузыря), транспортировка больного.
50. Острая почечная колика: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного
51. Острая почечная колика: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного  
Искусственная вентиляция легких.
52. Острые заболевания органов брюшной полости (аппендицит, холецистит, панкреатит): клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
53. Отравление кислотами, щелочами: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного
54. Переохлаждение, отморожение: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
55. Печеночная колика: клиническая картина, неотложная помощь
56. Пищеводное, желудочно-кишечное кровотечение: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
57. Применение воздухопроводов для обеспечения проходимости дыхательных путей.
58. Принципы организации функционирования станций/подстанций СМП.
59. Проведение ЭКГ
60. Сбор информации о пациенте. Систематизация и анализ собранных данных
61. Солнечный, тепловой удар: клиническая картина, неотложная помощь.
62. Спонтанный пневмоторакс: клиническая картина, неотложная помощь.
63. Структура ССМП
64. Типовая документация ССМП, правилами ее заполнения
65. Транспортировка пациентов.
66. Транспортная иммобилизация при переломе бедра
67. Транспортная иммобилизация при переломе голени
68. Транспортная иммобилизация при переломе плеча
69. Транспортная иммобилизация при переломе предплечья
70. Функциональные обязанности фельдшера ССМП, техника безопасности.

# ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## ПП.05 ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Медицинская организация \_\_\_\_\_ отделение \_\_\_\_\_

Ф.И.О.	Группа	Дата											

Старшая медицинская сестра отделения / \_\_\_\_\_ /  
Ф.И.О.

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделени

## ЛИСТ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### ПП.05 ОКАЗАНИЕ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Медицинская организация \_\_\_\_\_ отделение \_\_\_\_\_

Ф.И.О.	Группа	Дата												
Старшая м/с отделения (подпись)														

Заполняется на всех обучающихся одновременно проходящих практику в данном отделении