

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра поликлинической терапии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Л.А. Мурашова

«16» марта 2023 г.



Рабочая программа практики

Производственная практика

«Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи»

для студентов 5 курса,

специальность
31.05.01 «Лечебное дело»

форма обучения
очная

Рабочая программа производственной практики
обсуждена на заседании кафедры
«25» января 2023 г.
(протокол №5)

Разработчик(и) рабочей программы:
д.м.н., профессор Колесникова И.Ю.
д.м.н., доцент Кириленко Н.П.
к.м.н., доцент Зенина О.Ю.
к.м.н., доцент Караева Е.В.

Зав. кафедрой И.Ю. Колесникова (Колесникова И.Ю.)

Тверь, 2023

I. Внешняя рецензия дана зав. кафедрой госпитальной терапии и профессиональных болезней, д.м.н., профессором Е.С. Мазуром

Рабочая программа рассмотрена на заседании профильного методического совета «2» февраля 2023 г. (протокол № 3)

Рабочая программа рекомендована к утверждению на заседании центрального координационно-методического совета «16» марта 2023 г. (протокол № 7)

II. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», с учетом рекомендаций основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования.

1. Вид и тип практики

Вид практики – производственная.

Тип практики – производственная практика «Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи»

2. Цель и задачи производственной практики

Целью практики является закрепление знаний, приобретенных в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задачи практики:

- ознакомиться со структурой и организацией работы станций и подстанций скорой медицинской помощи и их структурных подразделений;
- изучить организацию работы бригад скорой медицинской помощи (штатный состав, оснащение кареты, укомплектование медицинских сумок, документация и т.д.);
- изучить функциональные обязанности врача, работающего в составе линейной выездной бригады;
- изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы врача скорой и неотложной медицинской помощи;
- ознакомиться с этическими нормами поведения и принципами деонтологии в работе врача скорой медицинской помощи;
- овладеть практическими навыками и умениями по оказанию неотложной помощи при различных заболеваниях, острых отравлениях, при травматических повреждениях, несчастных случаях и катастрофах;
- овладеть техникой реанимационной помощи на догоспитальном этапе;
- совершенствование умения принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- совершенствование навыков общения с больными и их родственниками, медицинским персоналом лечебных учреждений, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;
- совершенствование навыков сбора анамнеза и методов физикального обследования (перкуссии, пальпации, аускультации) больного;
- закрепление и углубление навыков клинического мышления;
- закрепление знаний по оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;
- закрепление знаний по оказанию первичной медико-санитарной помощи, в том числе, в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хро-

- нических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- совершенствование практических навыков по проведению диагностических и лечебных манипуляций при оказании неотложной помощи в конкретной ситуации на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения;
 - совершенствование практических навыков проведения базовой сердечно-легочной реанимации в т.ч. в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией);
 - закрепление и углубление умения осуществлять рациональный выбор лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях;
 - совершенствование навыков ухода за больными различного профиля;
 - совершенствование навыков использования средств индивидуальной защиты;
 - приобретение практических навыков по оформлению учетно-отчетной документации, формирование умений по ведению документации.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики у обучающегося формируются общепрофессиональные и профессиональные компетенции для успешной профессиональной деятельности:

Формируемые компетенции	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения – Индикаторы достижения компетенций В результате изучения практики студент должен:
<p>ОПК-6 Способность организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения</p>	<p>ИОПК6-1 Выполняет алгоритм своевременного выявления жизнеопасных нарушений и оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой медико-санитарной помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>ИОПК6-2 Выполняет алгоритм оказания первой медико-санитарной помощи на догоспитальном этапе при неотложных состояниях, в том числе проводит базовую сердечно-легочную реанимацию.</p>	<p>Знать: основы ухода за больными различного профиля; клинические признаки основных неотложных состояний.</p> <p>Уметь: осуществлять уход за больными различного профиля; распознавать основные неотложные состояния.</p> <p>Владеть навыками: ухода за больными различного профиля; диагностики основных неотложных состояний; принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.</p> <p>Знать: принципы и правила оказания первичной медико-санитарной помощи; принципы и методы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.</p> <p>Уметь: оказывать первичную медико-</p>

		<p>санитарную помощь, в том числе, в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи; распознавать основные неотложные состояния; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Владеть навыками: оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе, в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях (включая мероприятия по мероприятию базовой сердечно-легочной реанимации), состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.</p>
	<p>ИОПК6-3 Выполняет алгоритм оказания первой медико-санитарной помощи пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.</p>	<p>Знать: принципы и правила оказания первичной медико-санитарной помощи; принципы и методы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового поражения.</p> <p>Уметь: оказывать оказания первичную медико-санитарную помощь пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; пользоваться средствами индивидуальной защиты.</p> <p>Владеть навыками: оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе, в неотложной форме в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.</p>
	<p>ИОПК6-4 Применяет лекарственные препараты и</p>	<p>Знать: показания и противопоказания, ограничения, основные побочные</p>

	<p>медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе.</p>	<p>эффекты, методы контроля эффективности и безопасности назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе.</p> <p>Уметь: применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях.</p> <p>Владеть навыками: назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме на догоспитальном этапе.</p>
<p>ПК-1 Способность к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной и экстренной форме</p>	<p>ИПК-1-1 Оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости и объеме оказания ему медицинской помощи в неотложной и экстренной формах.</p>	<p>Знать: основные заболевания и патологические состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.</p> <p>Уметь: выявлять патологические состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме; распознавать патологические состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.</p> <p>Владеть навыками: распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и 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), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.</p>

	<p>ИПК-1-2 Применяет основные диагностические и лечебные мероприятия по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.</p>	<p>Знать: принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции); правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения.</p> <p>Уметь: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).</p> <p>Владеть навыками: распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; 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 пациентам</p>
--	---	--

		при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).
	ИПК-1-3 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи пациенту в неотложной и экстренной форме.	<p>Знать: Принципы и методы применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи пациенту в неотложной и экстренной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Уметь: применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной форме.</p> <p>Владеть навыками: выбора, применения, контроля эффективности и безопасности лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p>

4. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика «Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи» входит в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 ОПОП специалитета.

Для успешного прохождения производственно практики обучающемуся необходимо обладать следующими «входным» знаниями, умениями и готовностями, приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин и практик:

- знать патофизиологические процессы в организме; методику обследования пациента, диагностику и лечение основных заболеваний в условиях специализированного или общетерапевтического стационара, физиологические и теоретические основы профилактики заболеваний и медицинской реабилитации;
- знать основные принципы оказания скорой и неотложной помощи, включая первую, доврачебную и врачебную, а также уметь проводить мероприятия по реанимации и поддержанию жизнедеятельности.

Перечень дисциплин и практик, усвоение которых студентами необходимо для изучения поликлинической терапии, включает:

– Анатомия человека

Разделы: строение человеческого тела, его органы и системы у подростков и взрослых.

– Нормальная физиология

Разделы: физиология систем органов, обмен веществ и энергии у взрослых и подростков.

– Фармакология

Разделы: классификация и основные характеристики лекарственных средств. Фармакодинамика и фармакокинетика. Показания и противопоказания к применению лекарственных средств, применение и побочные эффекты.

– Гигиена с основами экологии человека

Разделы: гигиенические аспекты работы амбулаторно-поликлинических медицинских учреждений, гигиенические аспекты рационального питания и жизнедеятельности.

– Пропедевтика внутренних болезней

Разделы: методика обследования пациентов, семиотика и синдромы поражения органов и систем органов.

– Общественное здравоохранение и здоровье

Разделы: организация медицинской помощи различным группам населения

– Факультетская терапия

Разделы: сбор и анализ информации о состоянии здоровья пациента, обучение профессиональному алгоритму решения практических задач диагностики, лечения больных и профилактики заболеваний, навыкам профессионального врачебного поведения. Ведение медицинской документации.

– Производственные практики

Владение навыками ухода за терапевтическими больными, умение выполнять манипуляции палатной и процедурной медицинской сестры, помощник фельдшера скорой и неотложной помощи, владение навыками работы помощника врача стационара терапевтического профиля.

Дисциплины, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

- факультетская терапия
- поликлиническая терапия

5. Объем практики составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа (8 рабочих дней)

6. Образовательные технологии

В процессе преподавания практики используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

1. Обслуживание вызовов на дом под руководством врача-куратора;
2. Разбор клинических случаев по наиболее часто встречающимся заболеваниям, состояниям;
3. Посещение врачебных конференций.

7. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой в XI семестре.

III. Учебная программа практики

1. Содержание практики:

1. Знакомство с целями и задачами практики.

2. Ознакомление с положением об организации деятельности станции и подстанции скорой и неотложной медицинской помощи:
 - основные задачи и функции станции и подстанции скорой медицинской помощи
 - организация работы станции и подстанции скорой помощи
 - виды бригад СМП
 - организация деятельности выездной бригады скорой медицинской помощи
 - перечень оснащения выездной бригады скорой помощи.
3. Инструктаж по технике безопасности, особенности требований на рабочем месте.
4. Перечень видов практической деятельности, осуществляемые студентами во время практики:
 - 4.1. Заполнение медицинской документации врача скорой медицинской помощи (карта вызова, сигнальный лист, сопроводительный лист, журнал учета наркотических средств и т.д.).
 - 4.2. Работа в качестве помощника врача выездной бригады скорой медицинской помощи:
 - овладение техникой снятия ЭКГ;
 - участие в транспортировке больных;
 - участие в оказании неотложной помощи больным и пострадавшим;
 - участие в проведении реанимационных мероприятий;
 - участие в укомплектовании медицинской сумки врача скорой медицинской помощи;
 - проведение дезинфекционных мероприятий в машинах скорой медицинской помощи.
5. Сдача зачета по производственной практике.

2. Учебно-тематический план

Продолжительность производственной практики 8 рабочих дней. Рабочая неделя – 6 дней. Длительность рабочего дня – 6 астрономических часов.

Номера разделов практики	Наименование разделов практики	Контактная работа обучающихся с преподавателем, часов	Самостоятельная работа, часов	Всего часов
1.	<i>Работа на СМП</i>	24	48	72
	ИТОГО:	24	48	72

3. Формы отчетности по практике

1. Дневник производственной практики,
2. Цифровой отчет,
3. Характеристика студента,

IV. Фонд оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций (Приложение № 1)

Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту

1. **Оформление основной медицинской документации, в том числе:**
 - 1.1. Форма 110/у – карта вызова скорой медицинской помощи;
 - 1.3. Форма 114/у – сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему.
 - 1.4. Сигнальный лист
 - 1.5. Журнал учета наркотических средств
2. **Участие в проведении обследования пациента**
 - 2.1. Измерение артериального давления
 - 2.2. Запись ЭКГ
 - 2.3. Расшифровка ЭКГ
3. **Помимо этого, студент должен участвовать и/или выполнять следующие навыки:**

№	Практические навыки (умения)
1.	оказание неотложной помощи при острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс, шок)
2.	оказание неотложной помощи при астматическом статусе
3.	оказание неотложной помощи при комах (кетоацидотической, гипогликемической и др.)
4.	оказание неотложной помощи при нарушениях мозгового кровообращения (геморрагический и ишемический инсульт)
5.	оказание неотложной помощи при гипертоническом кризе
6.	оказание неотложной помощи при инфаркте миокарда
7.	оказание неотложной помощи при нарушении ритма сердца, ЭКГ-диагностика
8.	оказание неотложной помощи при приступе стенокардии
9.	оказание неотложной помощи при кровотечениях
10.	оказание неотложной помощи при гипертермии и судорожном синдроме
11.	оказание неотложной помощи при: <ul style="list-style-type: none"> – крапивнице – отеке Квинке – анафилактическом шоке
12.	оказание неотложной помощи при острой дыхательной недостаточности
13.	оказание неотложной помощи при печеночной колике
14.	оказание неотложной помощи при почечной колике
15.	оказание неотложной помощи при отеке легких
16.	оказание неотложной помощи при отравлениях
17.	оказание неотложной помощи при травмах
Манипуляции, проводимые при неотложной помощи	
18.	Непрямой массаж сердца, электрическая дефибрилляция сердца
19.	Искусственная вентиляция легких
20.	Промывание желудка
21.	Катетеризация мочевого пузыря
22.	Наложения жгута при различных видах кровотечений
23.	Постановка газоотводной трубки
24.	Плевральная пункция
25.	Проведение инъекций:

	<ul style="list-style-type: none"> – подкожные, – внутримышечные, – внутривенные инъекции, внутривенные капельные инфузии
26.	Определение группы крови, резус-фактора
27.	Первичная обработка ожоговой поверхности
28.	Проведение оксигенотерапии (подача кислорода из подушки, через пеногаситель, использование кислородной установки)
29.	Применение воздухопроводов для обеспечения проходимости дыхательных путей
30.	Аспирация мокроты (резиновыми, пластиковыми катетерами через рот, нос, воздухопроводы, интубационные и трахеотомические трубки)
31.	Остановка кровотечения (капиллярного, венозного, артериального)

Критерии оценки выполнения практических навыков - зачтено/не зачтено.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест на ССМП и контроль правильности формирования компетенций, а также возможность использования муляжей и фантомов. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения практики

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация предполагает проведение по окончании производственной практики проверку документов (дневник производственной практики, цифровой отчет, характеристика врача-куратора).

При условии правильного и полного оформления отчетной документации студент допускается до проведения промежуточной аттестации с оценкой освоенных практических в виде зачета.

Зачет проводится в даты и часы, определенные расписанием на базе Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ) и базе кафедры поликлинической терапии.

Способность к назначению лечения, контролю его эффективности и безопасности при оказании первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе при вызове на дом (ПК-1):

1. Оценка «отлично» ставится, если студент отлично владеет навыком оказания неотложной медицинской помощи, о чем свидетельствует более чем 90% пунктов чек-листа станции «Легочно-сердечная реанимация»;
2. Оценка «хорошо» ставится, если студент хорошо владеет навыком оказания неотложной медицинской помощи, о чем свидетельствует 81-90% пунктов чек-листа станции «Легочно-сердечная реанимация»;
3. Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент достаточно владеет навыком оказания неотложной медицинской помощи, о чем свидетельствует 71-80% пунктов чек-листа станции «Легочно-сердечная реанимация»;

4. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не владеет навыком оказания неотложной медицинской помощи, о чем свидетельствует 70% или менее пунктов чек-листа станции «Легочно-сердечная реанимация».

Способность организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ОПК-6)

1. Оценка «отлично» ставится, если ответы студента на соответствующие вопросы ситуационной задачи были полными и правильными;
2. Оценка «хорошо» ставится, если в ответах были незначительные недостатки, но в целом ответы были правильными и достаточно полными;
3. Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ студента был неполным либо имелись отдельные неправильные положения;
4. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если имелись грубые ошибки, либо ответа не было.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики:

а) Основная литература:

1. Сторожаков, Г.И. Поликлиническая терапия. Учебник [Текст] / Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 704 с.
2. Верткин, А.Л. Руководство по скорой медицинской помощи [Текст] / А.Л. Верткин, К.А. Свешиков. – Изд-во Эксмо, 2020. - 560 с.

б) Дополнительная литература:

1. Алгоритмы оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации : пособие для медицинских работников выездных бригад скорой медицинской помощи. – СПб. : ИП Шевченко В.И., 2018. – 158 с.
2. Багненко, С.Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / С.Ф. Багненко, М.Ш. Хубутя, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 888 с.
3. Бакалина, Е.А. Скорая медицинская помощь. Стандарты медицинской помощи / Е.А. Бакалина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 528 с.
4. Денисов, И.Н. Общая врачебная практика. Национальное руководство в 2-х томах. Том 1 / И.Н. Денисов, О.М. Лесняк. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 976 с.
5. Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс] / В.А. Медик. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с.
6. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике [Текст] : учеб. пособие / И.А. Викторова, И.А. Гришечкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 184 с.

2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике

1. Производственная практика «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения» [Текст] : Методическое пособие для студентов 5 курса, обуч. по специальности 31.05.01 «Лечебное дело» / сост. С.В. Колбасников, О.Ю. Зенина; под ред. С.В. Колбасникова. – Тверь, 2020. – 36 с.

3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Клинические рекомендации: <http://cr.rosminzdrav.ru/>;

Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова // <http://www.emll.ru/newlib/>;

Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации // <https://minzdrav.gov.ru/>;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. // <http://www.edu.ru/>;

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

4.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft Office 2016:

- Access 2016;
- Excel 2016;
- Outlook 2016 ;
- PowerPoint 2016;
- Word 2016;
- Publisher 2016;
- OneNote 2016.

2. Комплексные медицинские информационные системы «КМИС. Учебная версия» (редакция Standart) на базе IBM Lotus.

3. Программное обеспечение для тестирования обучающихся SUNRAV TestOffice-Pro

4. Система дистанционного обучения Moodle

4.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
2. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа. – Режим доступа: www.geotar.ru;
3. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

5. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

См. Приложение 2

VI. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

См. Приложение 3

VII. Профилактическая работа студента. Создание портфолио.

См. Раздел VIII. Производственная практика «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения»

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы практики

См. Приложение 4

**Фонды оценочных средств
для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций)
для промежуточной аттестации по итогам освоения практики**

Производственная практика

«Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи»

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация предполагает проведение по окончании производственной практики проверку документов (дневник по практике, цифровой отчет, характеристика). При условии правильного и полного оформления отчетной документации студент допускается до проведения промежуточной аттестации с оценкой освоенных практических в виде зачета с оценкой.

Зачет проводится в даты и часы, определенные расписанием на базе Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ) и базе кафедры поликлинической терапии.

Во время прохождения практики студентом должен быть оформлен отчет о прохождении практики включающий следующие документы:

- **характеристика студента** ответственного за практику работника лечебного учреждения, характеристика должна быть подписана руководителем учреждения – базы практики и заверена печатью организации;
- **дневник практики;**
- **цифровой отчет** о проведенных манипуляциях и полученных практических навыках – должен быть подписан руководителем учреждения – базы практики и заверен печатью организации.

Отчет о прохождении производственной практики должен быть оформлен в виде мягкой пластиковой папки-скоросшивателя с прозрачной передней частью. Внутри в отдельных файлах помещаются все документы в следующем порядке: титульный лист, характеристика, дневник, цифровой отчет.

Титульный лист

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра поликлинической терапии
зав. кафедрой – профессор И.Ю. Колесникова

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики
«Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи»

студента _____ Ф.И.О.

5-го курса лечебного факультета _____ группы

Название учреждения – базы практики

Время прохождения практики с « » _____ 20__ г. по « » _____ 20__ г.

Ответственный за практику работник ЛПУ _____

Преподаватель, ответственный за практику _____

печать
ЛПУ

Подпись ответственного за практику работника ЛПУ

Характеристика
ХАРАКТЕРИСТИКА

Студент _____

(фамилия, имя, отчество)

прошел производственную практику «Помощник врача скорой и неотложной медицин-
ской помощи» на _____

(наименование ЛПУ)

с _____ по _____

За время прохождения практики зарекомендовал себя _____

Выводы, рекомендации, оценка за практику: _____

Гл. врач ЛПУ _____

М.П.

Дневник практики

Во время практики студент ежедневно ведет дневник.

№	ФИО пациента	Возраст	Причина вызова	Время осмотра	Алгоритм дей- ствия бригады СМП	Выполнено самостоя- тельно
1.						

*Ежедневные записи в дневнике подписывает врач, под контролем которого студент ра-
ботает.*

Цифровой отчет

В него заносится количественная информация о проведенных манипуляциях и полученных практических навыках, например:

№ п/п	Наименование мероприятия, навыка	Число повторений
1	Обслуживание вызовов на дом под контролем врача	50
2	Количество оформленных медицинских документов под контролем врача	100
	из них:	
2а	Оформление «Карты вызова скорой медицинской помощи» форма 110/у	50
2б	Оформление «Сопроводительного листа станции(отделения) скорой медицинской помощи» и «Талона к сопроводительному листу» форма 114/у	50
2в		
2г		
3.	Измерение АД	50
4.	Запись ЭКГ	50
5.	Расшифровка ЭКГ	50

Главный врач ЛПУ _____

_____ (наименование медицинской организации)

_____ (адрес, телефон)

КАРТА

вызова скорой медицинской помощи №

« _____ » _____ 20 ____ г.

1. Номер фельдшера по приему вызова _____

2. Номер станции (подстанции), отделения _____

3. Номер бригады скорой медицинской помощи _____

4. Время (часы, минуты):

приема вызова	передачи вызо- ва бригаде скорой меди- цинской помо- щи	выезда на вызов	прибытия на место вызо- ва	начало транс- портировки больного	прибытия в медицинскую организацию	окончания вызова	возвращения на станцию (подстанцию, отделение)	затраченное на выполнение вызова

5. Адрес вызова:

район _____ город/село _____

населенный пункт _____

улица _____

дом _____ корп. _____ кв. _____ комн. _____

подъезд _____ код подъезда _____ этаж _____

6. Сведения о боль-

ном:

фамилия _____

имя _____

отчество _____

возраст _____

Пол м

Место работы _____

Серия и номер
документа, удосто-
веряющего лич-
ность (при нали-
чии) _____

7. Кто вызвал _____

№ телефона вызывающего _____

8. Фельдшер, принявший вызов _____

9. Фельдшер, передавший вызов _____

10. Место регистрации больного: житель города; сельской местности; приезжий;

другое (указать) _____.

11. Социальное положение больного: работающий; дошкольник; учащийся;

безработный; беженец; временно неработающий; пенсионер; военнослужащий;

осужденный; без определенного места жительства; другое (указать) _____.

12. Повод к вызову:

несчастный случай; острое внезапное заболевание;

обострение хронического заболевания;

патология беременности; роды; плановая перевозка; экстренная перевозка;

другое (указать) _____.

13. Вызов: первичный; повторный; вызов на себя другой бригады; в пути.

14. Место получения вызова бригадой скорой медицинской помощи:

станция (подстанция, отделение); по телефону; по рации.

15. Причины выезда с опозданием:

отсутствие: транспорта; врача; фельдшера; бригады соответствующего профиля;

другое (указать) _____.

16. Состав бригады скорой медицинской помощи: врач; один фельдшер; два фельдшера;
 санитар; водитель.

17. Место вызова: улица; квартира; рабочее место; общественное место;

медицинская организация (больница, поликлиника, диагностический центр, другие медицинские организации (нужное – подчеркнуть));

школа; дошкольное учреждение; федеральная автомобильная трасса;

другое (указать) _____.

18. Причина несчастного случая: криминальная; дорожно-транспортное происшествие;

травма: производственная, сельскохозяйственная, бытовая, спортивная;

отравление; утопление; суицид; пожар; другая (указать) _____.

19. Наличие клиники опьянения: да; нет

20. Жалобы:

21. Анамнез

22. Объективные данные.

Общее состояние: удовлетворительное; средней степени тяжести; тяжелое;

агональное; смерть

Поведение: спокойное; возбужденное; агрессивное; депрессивное

Сознание: ясное; спутанное; заторможенное; отсутствует (коматозное).

Менингеальные знаки: есть; нет

Зрачки: нормальные; широкие; узкие. Анизокория: есть; нет

Нистагм: есть; нет

Реакция на свет: есть; нет

Кожные покровы: обычные (нормальные); бледные; гиперемированные;

желтушные; сухие

Акроцианоз: есть; нет

Мраморность: есть; нет

Отеки: есть; нет локализация _____

Сыпь: есть; нет локализация _____

Дыхание: везикулярное; жесткое; ослабленное; бронхиальное; отсутствует

Хрипы: нет; сухие; влажные

Одышка: инспираторная; экспираторная; смешанная

Органы системы кровообращения

Тоны сердца: ритмичные; аритмичные; ясные; глухие

Шум: систолический; диастолический; трение перикарда

Пульс: нормальный; ритмичный; аритмичный; напряженный; слабого наполнения;

нитевидный; отсутствует

Органы пищеварения

Язык: влажный; сухой; чистый; обложен

Живот: мягкий; безболезненный; вздут; напряжен; болезненный;

участвует в акте дыхания: да; нет

Симптомы раздражения брюшины: да; нет

Печень: увеличена; не увеличена

Мочевыделение

Стул

Другие симптомы

Рабочее АД _____ мм. рт.ст.

АД _____ мм. рт.ст.

Пульс _____ ударов в минуту

ЧСС _____ в минуту

ЧД _____ в минуту

T _____ °C

Пульсоксиметрия _____, глюкометрия _____

Дополнительные объективные данные. Локальный статус.

Электрокардиограмма (ЭКГ)

ЭКГ до оказания медицинской помощи (указать время проведения)

ЭКГ после оказания медицинской помощи (указать время проведения)

23. Диагноз _____ код по МКБ-10 _____

24. Осложнения: клиническая смерть; шок; кома; сердечная астма; эмболия;

отек легких; асфиксия; аспирация; острое кровотечение; коллапс; анурия;

нарушение сердечного ритма; судороги; острая дыхательная недостаточность;

синдром полиорганной недостаточности; психомоторное возбуждение;

суицидальный настрой; энцефалопатия; токсикоз, другое (указать) _____

25. Эффективность мероприятий при осложнении:

осложнение устранено; улучшение; без эффекта

26. Оказанная помощь на месте вызова (проведенные манипуляции и мероприятия):

27. Оказанная помощь в автомобиле скорой медицинской помощи (проведенные манипуляции и мероприятия):

28. Эффективность проведенных мероприятий:

АД _____ мм. рт.ст. ЧСС _____ в минуту

Пульс _____ ударов в минуту Т _____ °С

ЧД _____ в минуту

пульсоксиметрия _____, глюкометрия _____

29. Согласие на медицинское вмешательство

В соответствии со ст. 32 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство с учетом риска возможных осложнений получено

(Ф.И.О. больного (законного его представителя))

(подпись)

(Ф.И.О., должность медицинского работника, предоставившего информацию и получившего согласие на медицинское вмешательство)

(подпись)

30. Отказ от медицинского вмешательства

В соответствии со ст. 33 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан отказ от медицинского вмешательства или требование прекратить медицинское вмешательство. Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме разъяснены.

(Ф.И.О. больного (законного его представителя))

(подпись)

(Ф.И.О., должность медицинского работника, получившего отказ от медицинского вмешательства и разъяснившего возможные последствия и осложнения отказа)

(подпись)

31. Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар.

Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме разъяснены.

_____ 20__ г. в _____ часов.

(число) (месяц)

(Ф.И.О. больного (законного его представителя))

(подпись)

(Ф.И.О., должность медицинского работника, получившего отказ от транспортировки для госпитализации в стационар и разъяснившего возможные последствия отказа)

(подпись)

32. Результат оказания скорой медицинской помощи:

улучшение; без эффекта; ухудшение;

33. Больной:

нуждается в активном выезде через _____ часов;

подлежит активному посещению врачом поликлиники № _____;

другое (указать) _____

34. Способ доставки больного в автомобиль скорой медицинской помощи:

перенесен: на носилках; на других подручных средствах; передвигался самостоятельно

35. Результат выезда

Выполненный выезд:

оказана помощь, больной оставлен на месте;

доставлен в травматологический пункт;

доставлен в больницу № _____, время приема больного: “ _____ ” час. “ _____ ” мин.;
диагноз приемного отделения: _____

подпись дежурного врача _____ ;

передан специализированной бригаде скорой медицинской помощи № _____ в “ _____ ” час.
“ _____ ” мин.;

отказ от транспортировки для госпитализации в стационар;

смерть до приезда бригады скорой медицинской помощи, время констатации смерти в “ _____ ” час.
“ _____ ” мин.;

больной увезен до прибытия скорой медицинской помощи;

больной обслужен врачом поликлиники до прибытия скорой медицинской помощи;

вызов отменен;

пациент практически здоров
36. Километраж выезда _____

37. Примечания

Врач (фельдшер) _____
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Карта проверена (результат экспертной оценки):

Старший врач смены _____
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Заведующий подстанцией _____
(подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Станция скорой и неотложной медицинской помощи А.С. Пучкова Департамента здравоохранения г. Москвы 129090, г. Москва, 1-й Коптевский пер., 3 Тел. (495) 620-4060

Учетная форма №114/у

I. СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ № _____

1. Фамилия _____	4. Возраст _____
2. Имя _____	_____ лет. мес. дней.
3. Отчество _____	

(Со слов или по документам – нужно подчеркнуть)

5. Пол: 1-мужской 2-женский
6. Серия и номер документа, удостоверяющего личность (при наличии) _____

7. Место жительства _____

8. Место оказания скорой медицинской помощи: улица, квартира, рабочее место, общественное место, медицинская организация (нужно подчеркнуть), другое (указать) _____

9. Диагноз врача (фельдшера) бригады скорой помощи, направление поликлиники, другой медицинской организации (нужно подчеркнуть) _____

10. Доставлен в _____
(наименование медицинской организации)

Дата _____ Время _____
По вызову, принятому в:

Дата _____ Время _____

11. Врач (фельдшер) _____
Подпись _____ Ф.И.О. _____

14. Диагноз врача (фельдшера) бригады скорой помощи, отделения (пункта) неотложной помощи, поликлиники (нужно подчеркнуть и вписать диагноз) _____

15. Диагноз врача приемного отделения _____

16. Заключительный клинический диагноз _____

(патологоанатомическое заключение) _____

17. Операция “ _____ ” час “ _____ ” мин “ _____ ” _____ 20 ____ г

Наименование операции _____

18. Провел в стационаре _____ дней _____ часов

19. Помощь оказана амбулаторно _____

20. Выписан здоровым, с улучшением, без улучшения, с ухудшением, умер (нужно подчеркнуть)

21. Дата выписки из стационара “ _____ ” _____ 20 ____ г

22. Замечания медицинской организации к работе бригады скорой медицинской помощи _____

Зав отделением (врач отделения) _____

Подпись

Ф.И.О.

Станция скорой и неотложной медицинской
им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения г. Москвы
129090, г. Москва, 1-й Коптевский пер., 3 Тел. (495) 620-4060

Учетная форма №114/у

В случае необходимости получения дополнительных сведений следует звонить на ССиНМП
им. А.С. Пучкова

II. ТАЛОН к СОПРОВОДИТЕЛЬНОМУ ЛИСТУ №

1. Фамилия	4. Возраст	
2. Имя		<input type="text"/>
3. Отчество		лет. мес. дней.

(Со слов или по документам – нужное подчеркнуть)

5. Пол: 1-мужской 2-женский

6. Серия и номер документа, удостоверяющего личность (при наличии)

7. Место
жительства

8. Место оказания скорой медицинской помощи: улица, квартира, рабочее место,
общественное место, медицинская организация (нужное подчеркнуть), другое
(указать)

9. Обстоятельства несчастного случая _____
дата и время

10. Оказанная медицинская помощь

11. Способ транспортировки: на носилках, на руках, пешком (нужное подчеркнуть)

12. Доставлен в

(наименование медицинской организации)
Дата Время

По вызову, принятому в:

Дата Время

13. Врач
(фельдшер)

Подпись

Ф.И.О.

Особенности, связанные с оказанием скорой медицинской помощи и транспортировкой

Прочие замечания

Список станций для проведения объективно-структурированного зачета
по практическим навыкам

Легочно-сердечная реанимация

Оценка практических навыков проводится на базе Мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра (МАСЦ).

Оснащение станции:

1. Телефонный аппарат (на видном месте, имитация); Манекен взрослого пациента для обучения СЛР с компьютерной регистрацией результатов (лежащий на полу).
2. Кожный антисептик в пульверизаторе (из расчета 3 спрей-порции (10 мл) – на одну попытку аккредитуемого).
3. Салфетки для высушивания антисептика после его экспозиции (из расчета 1 шт. на одну попытку аккредитуемого).
4. Напольный коврик.

Информация (брифинг) для студента

Вы пришли на рабочее место. Войдя в одно из помещений, Вы увидели, что человек лежит на полу. Ваша задача оказать ему помощь в рамках своих умений

Оценочный лист (чек-лист)

Действие	Критерий оценки	Отметка о выполнении
Убедиться в отсутствии опасности для себя и пострадавшего	Осмотреться	
Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	
Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»	Выполнить	
Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Выполнить	
Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути	Выполнить	
Определить признаки жизни		
Приблизить ухо к губам пострадавшего	Выполнить	
Глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
Считать вслух до 10	Выполнить	
Вызвать специалиста (СМП) по алгоритму:		
Факт вызова бригады	Сказать	
<input type="checkbox"/> Координаты места происшествия	Сказать	
<input type="checkbox"/> Количество пострадавших	Сказать	
<input type="checkbox"/> Пол	Сказать	
<input type="checkbox"/> Примерный возраст	Сказать	
<input type="checkbox"/> Состояние пострадавшего	Сказать	
<input type="checkbox"/> Предположительная причина состояния	Сказать	
<input type="checkbox"/> Объем Вашей помощи	Сказать	

<i>Подготовка к компрессиям грудной клетки</i>		
Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	
Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	
Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего	Выполнить	
Вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	
Время до первой компрессии	Вставить секунды	
<i>Компрессии грудной клетки</i>		
30 компрессий подряд	Выполнить	
<input type="checkbox"/> Руки спасателя вертикальны	Выполнить	
<input type="checkbox"/> Не сгибаются в локтях	Выполнить	
<input type="checkbox"/> Пальцы верхней кисти оттягивают вверх пальцы нижней	Выполнить	
<input type="checkbox"/> Компрессии отсчитываются вслух	Выполнить	
<i>Искусственная вентиляция легких</i>		
Защита себя	Использовать собственное надежное средство защиты	
Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	
1 и 2 пальцами этой руки зажать нос пострадавшему	Выполнить	
Подхватить нижнюю челюсть пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	
Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, набрать воздух в лёгкие	Выполнить	
Обхватить губы пострадавшего своими губами	Выполнить	
Произвести выдох в пострадавшего	Выполнить	
Освободить губы пострадавшего на 1-2 секунды	Выполнить	
Повторить выдох пострадавшего	Выполнить	
<i>Показатели тренажера</i>		
<input type="checkbox"/> Адекватная глубина компрессий	Внести показатели с тренажера в формате процента количества в соответствии с требуемыми характеристиками (раздел 11.1)	
<input type="checkbox"/> Адекватное положение рук при компрессиях		
<input type="checkbox"/> Полное высвобождение рук между компрессиями		
<input type="checkbox"/> Адекватная частота компрессий		
<input type="checkbox"/> Адекватный объём ИВЛ		
<input type="checkbox"/> Адекватная скорость ИВЛ		
Время на непосредственную работу на станции (мин)	Установлено заранее	3,5
<i>Завершение испытания</i>		
При команде: «Осталась одна минута»	Реанимация не прекращалась	
Перед выходом	Участник не озвучил претензии к своему выполнению	
Нерегламентированные и небезопасные действия		
Компрессии вообще не производились	Поддерживалось «Да/	

	Не поддерживалось «Нет» искусственное кро- вообращение	
Центральный пульс	Не тратил время на отдельную проверку пульса на сонной артерии вне оценки дыхания	
Периферический пульс	Не пальпировал ме- ста проекции луче- вой (и/или других периферических) артерий	
Оценка неврологического статуса	Не тратил время на проверку реакции зрачков на свет	
Сбор анамнеза	Не задавал лишних вопросов, не искал медицинскую документацию	
Поиск нерегламентированных приспособлений	Не искал в карманах пострадавшего ле- карства, не тратил время на поиск пла- точков, бинтиков, тряпочек	
Риск заражения	Не проводил ИВЛ без средства защиты	
Другие нерегламентированные и небезопасные действия	Указать количество	
Общее впечатление экзаменатора	Экстренная меди- цинская (первая) по- мощь оказывалась профессионально	

Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-1)

1. Оценка «отлично» ставится, если по данным цифрового отчета и характеристики при прохождении производственной практики студент самостоятельно под руководством врача обслужил не менее 30 вызовов;
2. Оценка «хорошо» ставится, если по данным цифрового отчета и характеристики при прохождении производственной практики студент самостоятельно под руководством врача обслужил не менее 25 вызовов;
3. Оценка «удовлетворительно» ставится, если по данным цифрового отчета и характеристики при прохождении производственной практики студент самостоятельно под руководством врача обслужил не менее 20 вызовов;

4. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если по данным цифрового отчета и характеристики при прохождении производственной практики студент самостоятельно под руководством врача обслужил менее 10 вызовов.

Способность организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ОПК-6)

1. Оценка «отлично» ставится, если по данным отчета при прохождении производственной практики студент выполнил все мероприятия, перечисленные в разделе IV ФОС «Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту», п. 2, 3, 4;
2. Оценка «хорошо» ставится, если по данным отчета при прохождении производственной практики студент выполнил не менее 80% мероприятий, перечисленных в разделе «Перечень практических навыков (умений)»;
3. Оценка «удовлетворительно» ставится, если по данным отчета при прохождении производственной практики студент выполнил не менее 70% мероприятий, перечисленных в разделе «Перечень практических навыков (умений)»;
4. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если по данным отчета при прохождении производственной практики студент выполнил менее 70% мероприятий, перечисленных в разделе «Перечень практических навыков (умений)».

Справка

о материально-техническом обеспечении рабочей программы практики

«Помощник врача скорой медицинской помощи»

(название практики, модуля, практики)

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

**Лист регистрации изменений и дополнений на 202 /202 учебный год
в рабочую программу практики**

«Помощник врача скорой медицинской помощи»

(название практики)

для студентов 5 курса,

специальность (направление подготовки): 31.05.01 Лечебное дело
(название специальности, направления подготовки)

форма обучения: очная

Изменения и дополнения в рабочую программу дисциплины рассмотрены на

заседании кафедры « » октября 202 г. (протокол №)

Зав. кафедрой _____ ()
подпись

Содержание изменений и дополнений

№ п/п	Раздел, пункт, номер страницы, абзац	Старый текст	Новый текст	Комментарий