

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

Колледж ВолГМУ



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

 С.В. Поройский

«09» ноября 2022 года

РАБОЧАЯ 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

Курс 3
Семестр 6
Производственная практика – 144 часа (4 недели)
Форма контроля (дифференцированный зачет)

Волгоград, 2022

Рабочая программа производственной практики ПП.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 (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.01 Лечебное дело, квалификация – фельдшер, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 № 526.

Разработчики:

Заведующий кафедрой амбулаторной и скорой медицинской помощи, д.м.н., профессор Краюшкин Сергей Иванович;
ассистент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи Колесникова Ирина Юрьевна;
доцент кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи, к.м.н. Запорощенко Андрей Владимирович

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры амбулаторной и скорой медицинской помощи

Протокол № 2 от «20» сентября 2022 г.

Заведующий кафедрой

 С.И. Краюшкин

Рабочая программа согласована

Заведующий библиотекой

 В.В. Долгова

Рецензенты:

- Главный врач ГБУЗ «Клиническая станция скорой медицинской помощи» Комитета здравоохранения Волгоградской области Козлов Д.В.
- Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, д.м.н. Попов А.С.

Программа рассмотрена и одобрена УМК СПО

Протокол № 2 от «24» 10 2022 года

Председатель УМК СПО  Т.В. Бармина

СОДЕРЖАНИЕ		стр.
1. Паспорт рабочей программы производственной практики		4
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики		6
3. Структура и содержание производственной практики		7
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики		15
5. Контроль и оценка результатов производственной практики		21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики.

Рабочая программа производственной практики ПП.05 «Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации», является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена «фельдшер» по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

Цель производственной практики:

комплексное освоение обучающимися профессиональной деятельности фельдшера по специальности 31.02.01 Лечебное дело, приобретение опыта практической работы в части оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

Задачи:

- развить у обучающихся общие и профессиональные компетенции, необходимые для оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- сформировать навыки по организации работы фельдшера кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения;
- сформировать навыки по организации работы фельдшера приемного покоя стационара (больницы) скорой медицинской помощи;
- сформировать навыки по организации работы фельдшера выездной бригады скорой медицинской помощи;
- развить у обучающихся навыки клинического мышления по диагностике и оценке тяжести течения наиболее часто встречающихся острых заболеваний, неотложных состояний и травм на догоспитальном этапе;
- закрепить у обучающихся навыки составления алгоритма действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами оказания неотложной медицинской помощи;
- закрепить практические навыки по оказанию скорой медицинской помощи при заболеваниях, острых отравлениях и травматических повреждениях, в том числе вне медицинской организации в соответствии с клиническими рекомендациями, порядками и стандартами оказания скорой медицинской помощи;
- сформировать навыки по организации работы фельдшера в очаге массового поражения, определению приоритетности оказания медицинской помощи;
- овладеть техникой реанимационной помощи на догоспитальном этапе.

В результате освоения рабочей программы производственной практики ПП.05 обучающийся должен:

приобрести практический опыт работы:

- организации работы фельдшера в кабинете (отделении) оказания неотложной помощи амбулаторно-поликлинического учреждения;
- организации работы фельдшера в составе приемного отделения больницы скорой медицинской помощи;
- организации работы фельдшера в составе выездной бригады скорой медицинской помощи;
- проведения клинического обследования, определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома при неотложных состояниях и состояниях, угрожающих жизни пациента;
- работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
- выполнения лечебных манипуляций по оказанию доврачебной экстренной и неотложной медицинской помощи;
- осуществления фармакотерапии при оказании доврачебной экстренной и неотложной медицинской помощи;
- мониторинга основных параметров жизнедеятельности;
- осуществления контроля эффективности и безопасности проводимой терапии;
- определения показаний к госпитализации;
- оформление медицинской документации фельдшера кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи, фельдшера линейной бригады скорой медицинской помощи, в том числе в электронном виде;
- проведение медико-санитарного просвещения и обучения пациентов в процессе профессиональной деятельности.

1.3. Общая трудоемкость, место и время проведения производственной практики.

Объем времени на освоение программы производственной практики 144 часа (4 недели), в том числе:

Виды деятельности	Медицинская организация	Количество часов
Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации	Отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения по оказанию первичной медико-санитарной помощи населению (поликлиника, ФАП)	30
	Приемное отделение стационара (больницы) скорой медицинской помощи	36
	Станция (подстанция) скорой медицинской помощи	72
Форма промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)		6
Общая трудоемкость: 4 ЗЕ		144

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Производственная практика проводится на базах профильных медицинских организаций на основе прямых договоров, заключенных между ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и медицинской организацией.

Продолжительность рабочей недели обучающихся при прохождении производственной практики – не более 36 академических часов в неделю.

1.4. Общие требования к организации производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей практической подготовки от медицинской организации и руководителя практической подготовки от образовательной организации.

В обязанности руководителя практической подготовки от медицинской организации входит:

- планирование и организация производственной практики;
- обеспечение обучающихся рабочими местами, инструментами, материалами и оборудованием для приобретения практических профессиональных умений и практического опыта.
- контроль посещаемости, ведение учета явки и отсутствия обучающихся в соответствии с графиком их работы;
- обеспечить отработку каждым обучающимся в полном объеме практических навыков, предусмотренных программой производственной практики;
- к моменту окончания практики составляют характеристику на каждого обучающегося о его работе.

В обязанности руководителя практической подготовки от образовательной организации входит:

- контроль посещаемости, ведение учета явки и отсутствия обучающихся;
- контроль выполнения обучающимися работ, предусмотренных программой практики;
- контроль за обеспечением обучающихся рабочими местами, инструментами и материалами;
- оформление отчетной документации по окончании производственной практики.

В период прохождения производственной практики обучающиеся знакомятся со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка, получают инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности.

Обучающиеся обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка профильной медицинской организации, соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим.

1.5. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В процессе производственной практики обучающийся ведет дневник, в котором отражает содержание и ход практики. При прохождении производственной практики руководитель практики от медицинской организации ежедневно проводит контроль правильности заполнения дневника с постановкой оценки, что позволяет обеспечить текущий контроль.

По результатам производственной практики обучающийся оформляет: отчет о проделанной работе, характеристику, аттестационный лист.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование умений и комплексное овладение обучающимся видом профессиональной деятельности: оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код ПК/ОК	Наименование результата обучения
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 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципа бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура производственной практики

№ п/п	Этап ПП	Виды работ по производственной практике	Трудоемкость (в часах)
1.	Организационный этап вводный в отделении (кабинете) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения	Знакомство со структурой и внутренним распорядком амбулаторно-поликлинического учреждения. Инструктаж по охране труда и технике инфекционной безопасности. Ознакомление с правами и обязанностями фельдшера кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи. Знакомство с оснащением профильной медицинской организации, содержимым сумки-укладки для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации. Изучение регламента коммуникации фельдшера кабинета (отделения) неотложной медицинской помощи со специалистами амбулаторно-поликлинического учреждения; с экстренными оперативными службами, в том числе с диспетчерской службой скорой медицинской помощи.	6
2.	Производственный этап: практическая	Практическая работа в кабинете (отделении) неотложной помощи амбулаторно-	6

	работа в отделении (кабинете)	поликлинического учреждения, в том числе при выезде на дом к пациенту	
3.	неотложной медицинской помощи амбулаторно-	Практическая работа в кабинете (отделении) неотложной помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, в том числе при выезде на дом к пациенту	6
4.	поликлинического учреждения	Практическая работа в кабинете (отделении) неотложной помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, в том числе при выезде на дом к пациенту	6
5.		Практическая работа в кабинете (отделении) неотложной помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, в том числе при выезде на дом к пациенту	6
6.	Организационный этап вводный в приемном отделении стационара скорой медицинской помощи (СМП)	Знакомство со структурой и внутренним распорядком приемного отделения больницы скорой медицинской помощи. Инструктаж по охране труда и технике инфекционной безопасности. Знакомство с оснащением профильной медицинской организации, содержимым сумки-укладки для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Изучение регламента коммуникации	6
7.	Производственный этап: практическая	Практическая работа в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи	6
8.	работа в приемном	Практическая работа в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи	6
9.	отделении стационара СМП	Практическая работа в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи	6
10.		Практическая работа в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи	6
11.		Практическая работа в приемном отделении больницы скорой медицинской помощи	6
12.	Организационный этап вводный на станции/подстанции СМП	Знакомство со структурой и внутренним распорядком станции/подстанции скорой медицинской помощи. Инструктаж по охране труда и технике инфекционной безопасности. Ознакомление с правами и обязанностями фельдшера СМП. Знакомство с оснащением профильной медицинской организации, содержимым сумки-укладки для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах. Изучение регламента коммуникации бригады СМП с диспетчерской службой скорой медицинской помощи, сотрудниками приемного отделения стационара, с экстренными оперативными службами, в том числе органов МВД, медицины катастроф и др.	6
13.	Производственный	Практическая работа в оперативном отделе	6

	этап: практическая работа на станции/подстанции СМП	скорой медицинской помощи	
14.		Практическая работа в оперативном отделе скорой медицинской помощи	6
15.		Практическая работа в линейной бригаде скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской)	6
16.		Практическая работа в линейной бригаде скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской)	6
17.		Практическая работа в линейной бригаде скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской)	6
18.		Практическая работа в линейной бригаде скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской)	6
19.		Практическая работа в линейной бригаде скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской)	6
20.		Практическая работа в специализированной реанимационной бригаде скорой медицинской помощи	6
21.		Практическая работа в специализированной реанимационной бригаде скорой медицинской помощи	6
22.		Практическая работа в специализированной педиатрической бригаде скорой медицинской помощи	6
23.		Практическая работа в специализированной педиатрической бригаде скорой медицинской помощи	6
24.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	Подготовка в соответствии с требованиями и представление отчетной документации по производственной практике. Промежуточная аттестация (дифференцированный отчет)	6
		Размещение отчетной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ.	
ИТОГО:			144 ч

3.2 Содержание производственной практики

Код ПК	Наименование профессиональной компетенции	Виды работ	Трудоемкость (в часах)
Отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения по оказанию первичной медико-санитарной помощи населению (поликлиника, ФАП)			
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	Проведение общего осмотра пациента, интерпретация и регистрация полученных данных. Выделение ведущего синдрома. Проведение дифференциальной диагностики. Определение тактики ведения пациента на догоспитальном этапе. Использование медицинских приборов для регистрации витальных показателей (измерение артериального давления, пульса, сатурации периферической крови кислородом, пиковой скорости выдоха) Подготовка пациента и техника регистрации электрокардиограммы, интерпретация и регистрация полученных данных. Подготовка пациента и техника проведения спирометрии.	30
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	Организация работы команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам в амбулаторно-поликлиническом учреждении Обучение пациентов само и взаимопомощи. Назначение лекарственных препаратов при осуществлении медицинской помощи в неотложной форме на догоспитальном этапе Определение показаний к выполнению лабораторных исследований и направление на эти исследования. Определение показаний к выполнению инструментальных методов исследования и направление на эти исследования. Выполнение остановки наружного кровотечения Выполнение первичной обработки раны Выполнение передней тампонады при носовом кровотечении Выполнение внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций Определение показаний к госпитализации и направление на госпитализацию. Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты.	
ПК 5.3.	Осуществлять контроль эффективности и	Контроль основных параметров жизнедеятельности	

	безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.	<p>Учет использования лекарственных средств при оказании неотложной медицинской помощи, в том числе наркотических анальгетиков и психотропных препаратов</p> <p>Ведение медицинской документации при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторно-поликлиническом учреждении, в том числе в электронной форме</p> <p>Оценка эффективности оказания неотложной медицинской помощи</p>	
Приемное отделение стационара (больницы) скорой медицинской помощи			
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	<p>Проведение общего осмотра пациента, интерпретация и регистрация полученных данных.</p> <p>Выделение ведущего синдрома.</p> <p>Проведение дифференциальной диагностики.</p> <p>Определение тактики ведения пациента на догоспитальном этапе.</p> <p>Использование медицинских приборов для регистрации витальных показателей (измерение артериального давления, пульса, сатурации периферической крови кислородом)</p> <p>Подготовка пациента и техника регистрации электрокардиограммы, интерпретация и регистрация полученных данных.</p> <p>Интерпретация данных лабораторных исследований при оказании помощи в приемном отделении</p> <p>Интерпретация данных инструментальных исследований при оказании помощи в приемном отделении</p>	36
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	<p>Организация работы команды по оказанию медицинской помощи в условиях приемного отделения стационара</p> <p>Проведение дефибрилляции и кардиоверсии</p> <p>Проведение сердечно-легочной реанимации</p> <p>Постановка венозного катетера и проведение инфузии.</p> <p>Выполнение внутрикостного введения лекарственных препаратов</p> <p>Проведение трансфузионной терапии</p> <p>Проведение кислородотерапии</p> <p>Обеспечение проходимости дыхательных путей у взрослых и детей.</p> <p>Постановка мочевого катетера</p> <p>Постановка назогастрального зонда</p>	

		Выполнение внутривенных, внутримышечных и подкожных инъекций	
		Выполнение дозированного введения лекарственных средств с использованием специальной медицинской аппаратуры	
		Введение лекарственных средств в ингаляционной форме, в том числе с использованием небулайзера	
		Проведение пункции плевральной полости при пневмотораксе	
		Организация и проведение медицинской сортировки и помощи при массовом поступлении пострадавших, в том числе в чрезвычайных ситуациях.	
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.	Оценка эффективности оказания медицинской помощи в экстренной форме.	
		Осуществление комплексного мониторинга параметров жизнедеятельности пациента	
		Контроль безопасности фармакотерапии в условиях приемного отделения	
		Ведение медицинской документации при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной форме в приемном отделении стационара СМП, в том числе в электронной форме	
		Констатация биологической смерти и действия при установлении факта смерти в лечебном учреждении	
Станция (подстанция) скорой медицинской помощи			
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	Проведение осмотра пациента, интерпретация и регистрация полученных данных.	72
		Выделение ведущего синдрома.	
		Проведение дифференциальной диагностики.	
		Определение тактики при оказании скорой медицинской помощи.	
		Техника регистрации электрокардиограммы при оказании скорой медицинской помощи, интерпретация и регистрация полученных данных.	
		Использование медицинских приборов для регистрации витальных показателей (измерение артериального давления, пульса, сатурации периферической крови кислородом)	
ПК 5.2.	Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой	Организация работы команды в выездной бригаде (врачебной, фельдшерской) скорой медицинской помощи	
		Организация работы диспетчерской службы скорой медицинской помощи	
		Оказание помощи пациенту (пострадавшему) без внешних признаков жизни.	
		Проведение дефибрилляции.	

	<p>медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации</p>	<p>Проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР). Постановка венозного катетера и проведение инфузии. Обеспечение проходимости дыхательных путей с использованием воздуховодов Обеспечение проходимости дыхательных путей при механической асфиксии (прием Хеймлиха) у взрослых и детей. Проведение кислородотерапии Постановка мочевого катетера Постановка назогастрального зонда Выполнение внутривенной инъекции Выполнение внутримышечных и подкожных инъекций Введение лекарственных средств в ингаляционной форме, в том числе с использованием небулайзера Выполнение временной остановки кровотечения путем пальцевого прижатия, наложения жгута, наложения давящей повязки Выполнение транспортной иммобилизации при травмах конечностей и позвоночника Определение показаний, противопоказаний и выполнение тромболитической терапии Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях. Организация и проведение медицинской сортировки, первой медицинской, доврачебной помощи в чрезвычайных ситуациях. Пользование коллективными и индивидуальными средствами защиты.</p>	
<p>ПК 5.3.</p>	<p>Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.</p>	<p>Оценка эффективности оказания медицинской помощи в экстренной форме. Учет использования лекарственных средств при оказании скорой медицинской помощи, в том числе наркотических анальгетиков и психотропных препаратов Комплектование укладки специализированной для оказания скорой медицинской помощи /набора реанимационного для оказания скорой медицинской помощи / набора акушерского для оказания скорой медицинской помощи / набора реанимационного педиатрического для оказания скорой медицинской помощи / набора реанимационного неонатального для оказания скорой медицинской помощи</p>	

	Соблюдение техники безопасности при использовании медицинской аппаратуры, контроль медицинской аппаратуры	
	Контроль основных параметров жизнедеятельности и осуществление мониторинга пациента при оказании скорой медицинской помощи.	
	Определение показаний к госпитализации и осуществление транспортировки пациента.	
	Ведение медицинской документации при оказании скорой медицинской помощи	
	Обеспечение хранения, учета и списания лекарственных препаратов	
	Констатация биологической смерти и действия при установлении факта смерти вне лечебного учреждения	
Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (дифференцированный зачет)		6
ИТОГО часов на производственную практику		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие программу профессионального модуля ПМ.05 «Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации» (МДК.05.01, МДК.05.02, УП.05.01, УП.05.02)

Перед направлением на производственную практику обучающийся должен иметь документ, подтверждающий прохождение медицинского осмотра.

Перед выходом на производственную практику обучающийся должен:

знать:

- этиологию, патогенез и клинические проявления неотложных состояний;
- основные параметры жизнедеятельности;
- особенности диагностики неотложных состояний на догоспитальном этапе;
- алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи;
- принципы фармакотерапии на догоспитальном этапе при неотложных состояниях и состояниях, угрожающих жизни;
- основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе;
- правила заполнения медицинской документации фельдшера, в том числе в электронном виде.

уметь:

- проводить обследование пациента на догоспитальном этапе при неотложных состояниях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации

иметь практический опыт:

- проведения физикального обследования пациента;
- проведения дифференциальной диагностики неотложных состояний и состояний, угрожающих жизни и здоровью;
- применения немедикаментозных методов лечения;
- применения фармакотерапии;
- проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
- ведения медицинской документации фельдшера, в том числе в электронной форме.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации производственной практики

Оборудование рабочих мест:

1. *Мебель и стационарное оборудование: столы, стулья, шкафы, кушетки, манипуляционные столики.*
2. *Автомобиль скорой медицинской помощи:*
 - *класса А* (автомобиль скорой медицинской помощи, предназначенный для транспортировки пациентов, не являющихся экстренными пациентами, в сопровождении медицинского персонала)
 - *класса В* (автомобиль скорой медицинской помощи, предназначенный для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе)

- класса С (автомобиль скорой медицинской помощи, предназначенный для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами реанимационной или специализированной бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе)

3. *Медицинские принадлежности: инструменты, портативная дыхательная аппаратура, комплект транспортных шин и др., в том числе:*

- Аппарат ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и закиси азота портативный

- Аппарат искусственной вентиляции легких с ручным приводом (аспиратор с ручным приводом, роторасширитель, языкодержатель, воздуховоды, маски)

- Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой помощи

- Аппарат ИВЛ для детей, включая детей до 1 года

- Аптечка «Анти-ВИЧ»

- Аспиратор портативный

- Дефибриллятор с универсальным питанием

- Дефибриллятор-монитор со встроенным кардиостимулятором, пульсоксиметрией и неинвазивным измерителем артериального давления

- Комплект шин транспортных складных (взрослый, детский)

- Комплект шин-воротников транспортных (фиксирующий воротник Шанца для взрослых и детей)

- Костюм противошоковый

- Ларингеальные маски для взрослых и детей

- Матрас вакуумный иммобилизационный

- Набор фельдшерский (тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, держатели инфузионных флаконов с кронштейнами)

- Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)

- Определитель объемной скорости потока воздуха при выдохе (пикфлоуметр)

- Пищеводно-ларингеальные трубки

- Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)

- Редуктор-ингалятор кислородный

- Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный

- Экспресс-тесты для определения основных групп наркотических препаратов

- Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом

- Электрокардиостимулятор эндокардиальной стимуляции наружный

- Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром

4. *Медицинские изделия (расходные материалы):*

- Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)

- Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см), (7 м x 14 см)

- Вата медицинская гигроскопическая,

- Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл, на 400 мл)

- Жгут кровеостанавливающий для остановки артериального кровотечения

- Жгут для внутривенных инъекций

- Жажим медицинский кровеостанавливающий изогнутый

- Катетер уретральный детский однократного применения стерильный

- Катетер уретральный женский однократного применения стерильный

- Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный

- Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)

- Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)

- Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи

- Ножницы для разрезания повязок по Листеру

- Пакет гипотермический
 - Пакет перевязочный медицинский стерильный
 - Пинцет медицинский
 - Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)
 - Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)
 - Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, № 10)
 - Скальпель стерильный одноразовый
 - Средство антисептическое с перекисью водорода
 - Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака
 - Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое
 - Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)
 - Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)
 - Термометр медицинский в футляре
 - Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая
 - Устройство для вливания инфузионных растворов
 - Шпатель стерильный
 - Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)
 - Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)
 - Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)
 - Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)
5. *Средства индивидуальной защиты: респираторы, маски, очки, перчатки (медицинские нестерильные смотровые; хирургические стерильные), защитная одежда.*
6. *Медико-санитарное имущество: носилки, ляжки санитарные, тележка-каталка со съёмными кресельными носилками, штатив разборный для вливаний, сумки-укладки, в том числе:*
- набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи
 - набор при эндогенных отравлениях
 - набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи
 - набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи
 - набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи
 - набор травматологический для скорой медицинской помощи
 - укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи
 - укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бабушкин, И. Е. Неотложная помощь в работе медицинской сестры : учебное пособие / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6634-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466346.html>

2. Вёрткин, А. Л. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе : учебник / А. Л. Вёрткин, Л. А. Алексанян, М. В. Балабанова [и др.] ; под ред. А. Л. Вёрткина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-6614-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466148.html>

3. Красильникова, И. М. Неотложная доврачебная медицинская помощь : учебное пособие / Красильникова И. М., Моисеева Е. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. -

ISBN 978-5-9704-5288-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452882.html>

4. Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях : учеб. для мед. колледжей и училищ / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров, - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-3975 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439753.html>

Дополнительные источники:

1. Борисова, С. Ю. Повреждающее действие физических факторов. Тактика ведения пациентов на догоспитальном этапе : учебное пособие / С. Ю. Борисова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-5232-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138174> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

3. Логвина, В. К. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе. Синдромная патология и дифференциальная диагностика : учебное пособие для СПО / В. К. Логвина, А. Ф. Купреенкова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-9089-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184140> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / под ред. Н. Ф. Плавунова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 512 с. : ил. - (Скорая медицинская помощь). - 512 с. - ISBN 978-5-9704-6593-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465936.html>

5. Отвагина, Т. В. Неотложная медицинская помощь : учебное пособие / Т. В. Отвагина. — 4-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-222-35194-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164679>

6. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям на догоспитальном этапе : учебное пособие для СПО / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7418-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159521> — Режим доступа: для авториз. пользователей

7. Плавунов, Н. Ф. Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / под ред. Плавунова Н. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. (Серия "Скорая медицинская помощь") - ISBN 978-5-9704-5934-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459348.html>

8. Практическое руководство по неотложной офтальмологии : алгоритмы подхода к оказанию неотложной помощи в офтальмологии / под ред. Э. -Л. Широкар, Г. С. Уильямса ; пер. с англ. под ред. И. А. Лоскутова. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-6643-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466438.html> — Режим доступа: для авториз. пользователей

9. Скорая медицинская помощь : национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннулина. - Москва : ГЭОТАР-

Медиа, 2021. - 888 с. – (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-6239-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html>

10. Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / под ред. С. Ф. Багненко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-6594-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465943.html> — Режим доступа: для авториз. пользователей

11. Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции : мультимедийный подход / Марк Стоунхэм, Джон Уэстбрук - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-4894-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448946.html>

12. Сумин, С. А. Основы реаниматологии : учебник / С. А. Сумин, К. Г. Шаповалов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-7519-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475195.html> — Режим доступа: для авториз. пользователей

13. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5947-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459478.html>

14. Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах : руководство для врачей и фельдшеров / под ред. Н. Ф. Плаунова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 544 с. - (Скорая медицинская помощь). - ISBN 978-5-9704-6304-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463048.html>

Информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

1. <http://www.emergencyrus.ru/> - Российское общество скорой медицинской помощи
2. <https://www.neotlmed.ru/> - Межрегиональная общественная организация «Научно-практическое общество врачей неотложной медицины» (МОО «НПО ВМ»)
3. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Информационный сайт по безопасности жизнедеятельности. www.kornienko-ev.ru/BCYD/page232/in

Профессиональные базы данных:

1. <http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web> – ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НИР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)
2. <https://e.lanbook.com/> – сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе электронно-библиотечной системы «Издательство Лань») (профессиональная база данных)
3. <http://www.studentlibrary.ru/> – электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)
4. <https://speclit.profy-lib.ru> – электронно-библиотечная система Спецлит «Электронно-библиотечная система для ВУЗов и СУЗов» (содержит лекции, монографии, учебники, учебные пособия, методический материал; широкий спектр учебной и научной литературы систематизирован по различным областям знаний) (профессиональная база данных)

5. <http://elibrary.ru> – электронная база электронных версий периодических изданий на платформе Elibrary.ru (профессиональная база данных)

6. <http://www.consultant.ru/> – справочно-правовая система «Консультант-Плюс» (профессиональная база данных)

4.4. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

-адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);

-размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

-присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

-обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

-обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

-дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);

-обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

2. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях. Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

3. При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация обучающихся по производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в оснащенных кабинетах ВолгГМУ.

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

- Дневник производственной практики;
- Отчет по производственной практике;
- Характеристика;
- Аттестационный лист.

В процессе аттестации по производственной практике проводится оценка сформированных умений и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Итоговая оценка по итогам производственной практики складывается из оценок: за документацию, предоставленную с базы практики, документацию, предусмотренную программой ПП и ответа на зачете.

Оценка выставляется в ведомость аттестации студентов по итогам производственной практики и в зачетную книжку обучающегося.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1	Умение проводить комплексное обследование пациента при состояниях, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. Демонстрация правильной последовательности, точности и соответствия объемов обследования диагнозу.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: - работы в кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь населению (поликлиника, ФАП); - работы в составе бригады скорой медицинской помощи - работы в приемном отделении стационара (больницы) скорой медицинской помощи - заполнения отчетной документации
ПК 5.2	Умение назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания неотложной медицинской помощи. Демонстрация выполнения лечебных вмешательств в	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнении работ по производственной практике: - работы в кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, оказывающего

	соответствии с алгоритмами.	первичную медико-санитарную помощь населению (поликлиника, ФАП); - работы в составе бригады скорой медицинской помощи - работы в приемном отделении стационара (больницы) скорой медицинской помощи - заполнения отчетной документации
ПК 5.3	Умение осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании неотложной медицинской помощи. Демонстрация контроля эффективности и безопасности проводимого лечения.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике: - работы в кабинете (отделении) неотложной медицинской помощи амбулаторно-поликлинического учреждения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь населению (поликлиника, ФАП); - работы в составе бригады скорой медицинской помощи - работы в приемном отделении стационара (больницы) скорой медицинской помощи - заполнения отчетной документации

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.01	Умение выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. Демонстрация навыков взаимодействия с коллегами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике
ОК.02	Способность осуществлять поиск, анализ полученной информации для выполнения задач профессиональной деятельности. Способность применять средства информационных технологий для выполнения профессиональной	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике

	деятельности.	
ОК.04	Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями производственной практики, пациентами.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике
ОК.05	Способность проводить расспрос пациента: сбор жалоб, анамнеза на государственном языке в соответствии с требованиями нормативных документов здравоохранения.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике
ОК.07	Демонстрация бережного отношения к окружающей среде, приверженности принципам гуманизма, Соблюдение правил инфекционной безопасности по отношению к природе и обществу. Эффективное и профессиональное действие в чрезвычайных ситуациях. Соблюдение правил техники безопасности при выполнении профессиональных задач. Обеспечение безопасности для пациентов.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике
ОК 09.	Умение пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. Правильное оформление медицинской документации установленного образца.	Экспертное наблюдение и оценка в рамках контроля результатов в ходе выполнения работ по производственной практике; заполнения отчетной документации