

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 18.02.2026 15:18:32  
 Уникальный программный ключ:  
 89bc090031c2e3a000924670e3de679484a4c

## ПАСПОРТ

### дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

<p><b>Название ДПП</b></p>	<p><b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ          СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b></p>
<p><b>Специальность (основная)</b></p>	<p>Скорая медицинская помощь</p>
<p><b>Специальности (дополнительная)</b></p>	<p>Не предусмотрено</p>
<p><b>Нормативный срок обучения</b></p>	<p>144 академических часов</p>
<p><b>Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)</b></p>	<p>Очная</p>
<p><b>Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b></p>	<p>108 академических часов</p>
<p><b>Применение симуляционного обучения</b></p>	<p>24 академических часа</p>
<p><b>Наличие стажировки</b></p>	<p>Не предусмотрено</p>
<p><b>Целевая аудитория</b></p>	<p>Врачи скорой медицинской помощи</p>
<p><b>Планируемые результаты обучения</b></p>	<p>По окончании обучения слушатель, освоивший программу, должен уметь применять на практике полученные знания в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, включая осуществление мероприятий, способствующих стабилизации или улучшению клинического состояния пациента, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания скорой медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи при острой дыхательной, сердечно-сосудистой недостаточности, острых заболеваний и травм груди и живота, в неотложном акушерстве и педиатрии, в некоторых вопросах токсикологии, инфекционных заболеваний, интенсивной терапии на догоспитальном этапе.</li> </ul>
<p><b>Форма итоговой аттестации</b></p>	<p>Зачет в виде собеседования по решению ситуационных задач</p>
<p><b>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</b></p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>
<p><b>Квалификация преподавателей</b></p>	<p>Квалификация научно-педагогических работников кафедры анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии и скорой медицинской помощи соответствует квалификационным характеристикам, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»</p>

<b>Аннотация программы</b>	<p>Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современные вопросы скорой медицинской помощи» заключается в совершенствовании имеющихся профессиональных компетенций по профилю «скорая медицинская помощь» вне медицинской организации.</p> <p>Программа реализуется очно с применением синхронных дистанционных, очных и симуляционных форм обучения, включающих совершенствование некоторых компетенций по различным разделам скорой медицинской помощи.</p> <p>Контроль освоения программы проводится в рамках текущего контроля в виде тестирования и итоговой аттестации в форме зачета, включающего собеседование по вопросам к ситуационным задачам.</p>
<b>Календарный план</b>	<p>Настоящая Программа состоит из 1-го модуля, включающего 23 различные темы в объеме 144 академических часа:</p> <p>Модуль 1. Современные вопросы скорой медицинской помощи – 138 акад. ч.</p> <p>Итоговая аттестация – 6 акад. ч.</p>
<b>Календарный учебный график</b>	Программа реализуется 24 дня по 6 часов в день в течении 4-х недель

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

П/№	Наименование модуля и разделов модуля	Часов		По видам занятий			А*	Форма аттестации
		всего	из них ДОТ ЭО*	Л*	Практикум			
					ПЗ*	ОСК*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Современные вопросы скорой медицинской помощи</b>							
1.1	Организация скорой медицинской помощи населению	6	6	2	4	-	-	ТК*
1.2	Термическая травма. Избранные вопросы токсикологии	6	6	2	4	-	-	
1.3	Электротравма и утопление. СДС	6	6	2	4	-	-	
1.4	Неотложная помощь при ОНМК на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.5	Неотложная помощь при воспалительных заболеваниях головного и спинного мозга на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.6	Неотложная помощь при осложнениях сахарного диабета на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.7	Неотложная помощь при острой дыхательной недостаточности на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.8	Неотложная помощь при бронхиальной астме на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.9	Неотложная помощь при ТЭЛА на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	
1.10	Неотложная помощь при ОКС на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.11	Неотложная помощь при острой сердечной недостаточности на догоспитальном этапе	6	6	2	4	-	-	ТК*
1.12	Гипертонический криз, особенности неотложной помощи при артериальной гипертензии беременных	6	6	2	4	-	-	
1.13	Неотложная помощь в акушерстве на догоспитальном этапе: акушерские кровотечения, преэклампсия, эклампсия, HELLP-синдром	6	6	2	4	-	-	
1.14	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки	6	6	2	4	-	-	
1.15	Острые заболевания поджелудочной железы и желчевыводящих путей	6	6	2	4	-	-	
1.16	Дифференциальная диагностика острых болей в животе на догоспитальном этапе. О перитонит	6	6	2	4	-	-	
1.17	Травма груди и живота: неотложная помощь	6	6	2	4	-	-	
1.18	Острые кишечные инфекции у детей: неотложные состояния и осложнения	6	6	2	4	-	-	
1.19	Диагностика и неотложная помощь при шоковых состояниях на догоспитальном этапе	6	-	2	4	-	-	
1.20	Методы обеспечения проходимости дыхательных путей на догоспитальном этапе	6	-	-	-	6	-	-
1.21	Принципы оказания медицинской помощи при сочетанной и комбинированной травме (ITLS)	6	-	-	-	6	-	
1.22	Принципы проведения сердечно-легочной реанимации, особенности проведения СЛР у беременных	6	-	-	-	6	-	
1.23	Неотложные аритмии на догоспитальном этапе	6	-	-	-	6	-	
2	<b>Итоговая аттестация</b>	6	-	-	-	-	6	<i>Зачет</i>
<b>ИТОГО академических часов:</b>		<b>144</b>	<b>108</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	-

\* Условные обозначения:

Л – лекция;

ПЗ – практическое занятие;

ОСК – обучающий симуляционный курс;

СТ – стажировка;

А – аттестация (текущий контроль; промежуточная/итоговая аттестация);

ТК – текущий контроль;

ДОТ и ЭО - дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (обучение на Портале Дистанционного образования ТГМУ)