

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Калинин Р.Е.
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.08.2026 10:45:44
Уникальный программный ключ:
40e1d729392b27c8c3c5e4145020da90ba799b43



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕНО

учёным советом

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(протокол от 19.05.2026 N 10)

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Симуляционная подготовка по специальности

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ**

по специальности 32.08.07 Общая гигиена

Разработчики: кафедра профильных гигиенических дисциплин

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность в Университете
Моталова Татьяна Викторовна	к.м.н., доцент	доцент кафедры профильных гигиенических дисциплин
Кирюшин Валерий Анатольевич	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин

Рецензенты:

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность, организация
Сараева Лариса Анатольевна		Руководитель Роспотребнадзора по Рязанской области
Пальчун Евгения Анатольевна		Главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в Рязанской области

Одобрено учебно-методической комиссией по программам ординатуры и аспирантуры
(протокол от 08.04.2026 N 9)

Одобрено учебно-методическим советом
(протокол от 23.04.2026 N 6)

1. Комплект оценочных материалов (далее – КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины «Симуляционная подготовка по специальности»

1.1. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

2. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):

- Автоматический наружный дефибриллятор (АНД)
- Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации
- Тренажер-манекен взрослого, предназначенный для отработки придания устойчивого бокового положения
- Тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- Телефон
- Нестерильные перчатки
- Метеоскоп
- Люксметр

3. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «Симуляционная подготовка по специальности».

Код и наименование компетенции	№ п/п	Название раздела/Формулировка задания	Эталон ответа	
Тема 1. Базовая сердечно - легочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей				
УК-1, УК-3, ОПК-10	1.	Выполните последовательность действий при сценарии «Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)»	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи
			2.	Спросить пострадавшего: «Вы подавились?»
			3.	Наклонить пострадавшего вперед
			4.	Нанести 5 ударов основанием своей ладони между лопатками пострадавшего, проверяя после каждого удара, не удалось ли удалить инородное тело
			5.	Выполнить 5 надавливаний своим кулаком, накрытым ладонью второй руки, на верхнюю часть живота пострадавшего, обхватив его сзади, проверяя после каждого надавливания, не удалось ли удалить инородное тело
			6.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи
			7.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»
			8.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды
			9.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
	2	Выполните последовательность действий при сценарии «Полное нарушение проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего, вызванное инородным телом с последующей остановкой дыхания и кровообращения (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)»	10.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки
			11.	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути
			12.	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего
			13.	Глазами наблюдать движения грудной клетки пострадавшего
			14.	Оценить наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не более 10 секунд
			15.	Попросить принести АНД
			16.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: • место (адрес) происшествия
			17.	• количество пострадавших
			18.	• пол
			19.	• примерный возраст
			20.	• состояние пострадавшего
			21.	• объём оказываемой помощи
			22.	Встать на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему
			23.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего
			24.	Вторую ладонь положить на первую руку, захватив ее в замок
	25.	Совершать 30 надавливаний подряд		

			26.	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины
			27.	Не сгибать руки в локтях
			28.	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней
			29.	Отсчитывать надавливания вслух
			30.	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку
			31.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
			32.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки
			33.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох
			34.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего
			35.	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами
			36.	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки
			37.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох
			38.	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего
			39.	Включить АНД
			40.	Правильно наклеить электроды на грудную клетку пострадавшего
			41.	Не прикасаться к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма
			42.	Нажать на кнопку «Разряд» после команды АНД
			43.	Не прикасаться к пострадавшему в момент нанесения разряда
			44.	По команде АНД приступить к надавливаниям на грудную клетку
			45.	Продолжить проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД
			46.	Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%)
			47.	Адекватное положение рук при надавливаниях (не менее 80%)
			48.	Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%)
			49.	Адекватная частота надавливаний (не менее 80%)
			50.	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)

	3	Выполните последовательность действий при сценарии «Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, подлежащий дефибрилляции)»	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи
			2.	<i>Определить признаки жизни</i> Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи
			3.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»
			4.	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды
			5.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
			6.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки
			7.	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути
			8.	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего
			9.	Глазами наблюдать движения грудной клетки пострадавшего
			10.	Оценить наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не более 10 секунд
			11.	Попросить принести АНД
	4	Выполните последовательность действий при сценарии «Остановка дыхания и кровообращения у пострадавшего с их восстановлением после реанимационных мероприятий, сопровождающимся отсутствием сознания (в оснащении имеется автоматический наружный дефибриллятор; ритм, не подлежащий дефибрилляции)»	12.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: место (адрес) происшествия, количество пострадавших, пол, примерный возраст, состояние пострадавшего, объём оказываемой помощи
			13.	<i>Приступить к проведению сердечно-легочной реанимации</i> Встать на колени сбоку от пострадавшего, лицом к нему
			14.	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего
			15.	Вторую ладонь положить на первую руку, захватив ее в замок
			16.	Надавливания на грудную клетку
			17.	Совершать 30 надавливаний подряд
			18.	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины
			19.	Не сгибать руки в локтях
			20.	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней
			21.	Отсчитывать надавливания вслух
			22.	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку
			23.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
			24.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки
			25.	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох
			26.	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего
			27.	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами
			28.	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки

			29.	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох
			30.	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего
			31.	<i>Применение АНД</i> Включить АНД
			32.	Правильно наклеить электроды на грудную клетку пострадавшего
			33.	Не прикасаться к пострадавшему во время анализа АНД сердечного ритма
			34.	Нажать на кнопку «Разряд» после команды АНД
			35.	Не прикасаться к пострадавшему в момент нанесения разряда
			36.	По команде АНД приступить к надавливаниям на грудную клетку
			37.	Продолжить проводить СЛР в течение 2-х минут до следующей команды АНД
			38.	При проведении надавливаний и искусственного дыхания обеспечить показатели: Адекватная глубина надавливаний (не менее 80%) Адекватное положение рук при надавливании (не менее 80%) Полное расправление грудной клетки после каждого надавливания (не менее 80%) Адекватная частота надавливаний (не менее 80%) Адекватный объём вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)
			39.	Определить признаки жизни перед приданием устойчивого бокового положения
			40.	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи
			41.	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?»
			42.	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего
			43.	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки
			44.	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути
			45.	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего
			46.	Глазами наблюдать движения грудной клетки пострадавшего
			47.	Оценить наличие нормального дыхания в течение не менее 7 и не более 10 секунд
			48.	Придать устойчивое боковое положение
			49.	Расположить ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его телу
			50.	Дальнюю руку пострадавшего приложить тыльной стороной ладони к противоположной щеке пострадавшего, придерживая её своей рукой
			51.	Согнуть дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставить её с опорой на стопу
			52.	Повернуть пострадавшего на себя, надавив на колено согнутой ноги
			53.	Подтянуть ногу, лежащую сверху, ближе к животу
			54.	Слегка запрокинуть голову пострадавшего для открытия дыхательных путей
			55.	Проверить признаки дыхания у пострадавшего

Тема 2. Оказание первой помощи пострадавшим

УК-1, УК-3, ОПК-10	1	Выполните последовательность действий при сценарии «Происшествие, сопровождающееся ранением бедра с сильным кровотечением и термическим ожогом предплечья (в оснащении имеется аптечка первой помощи с перевязочными средствами и кровоостанавливающим жгутом)»	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности, посмотрев по сторонам, выполнив жест безопасности и сказав: «Место происшествия безопасно»
			2.	Выполнить обзорный осмотр пострадавшего с головы до ног в течение нескольких секунд
			3.	Выполнить прямое давление на рану, надев медицинские перчатки из аптечки, положив на рану бинта или салфетку и надавив на него/нее
			4.	Наложить эластичный жгут: - растянуть и обернуть вокруг конечности выше раны, закрепить ИЛИ Наложить жгут-турникет: - надеть жгут на конечность выше раны, повернуть и зафиксировать вороток Указал время наложения на жгуте или в записке
			5.	Наложить давящую повязку, обернув бинт полностью вокруг конечности, зафиксировать его, завязав
			6.	Произвести подробный осмотр в правильной последовательности (голова – шея – грудная клетка – живот – ноги – руки), при обнаружении повреждений выполнить соответствующее мероприятие первой помощи и продолжить подробный осмотр
			7.	Оказать первую помощь при ожоге, выполнив охлаждение с помощью проточной воды
			8.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: - место (адрес) происшествия, - количество пострадавших, - пол пострадавшего, - примерный возраст пострадавшего, - состояние пострадавшего, - объем оказываемой помощи
			9.	Придать оптимальное положение тела, уложив пострадавшего на спину с приподнятыми ногами или озвучив это
			10.	Осуществлять контроль состояния и психологическую поддержку пострадавшего, сообщив ему, что скорая медицинская помощь вызвана, кровотечение остановлено
	2	Выполните последовательность действий при сценарии «Происшествие, сопровождающееся ранением бедра с умеренным кровотечением и проникающим ранением грудной клетки (в оснащении имеется аптечка первой	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности, посмотрев по сторонам, выполнив жест безопасности и сказав: «Место происшествия безопасно»
			2.	Выполнить обзорный осмотр пострадавшего с головы до ног в течение нескольких секунд
			3.	Выполнить прямое давление на рану, надев медицинские перчатки из аптечки, положив на рану бинта или салфетку и надавив на него/нее
			4.	Наложить давящую повязку, обернув бинт полностью вокруг конечности, зафиксировать его, завязав
			5.	Произвести подробный осмотр в правильной последовательности (голова – шея –

		помощи с перевязочными средствами и кровоостанавливающим жгутом)»		грудная клетка – живот – ноги – руки), при обнаружении повреждений выполнить соответствующее мероприятие первой помощи и продолжить подробный осмотр
			6.	Наложить герметизирующую повязку на грудную клетку, используя оболочку от бинта, зафиксировав ее на ране бинтом или пластырем с трех сторон
			7.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: - место (адрес) происшествия, - количество пострадавших, - пол пострадавшего, - примерный возраст пострадавшего, - состояние пострадавшего, - объем оказываемой помощи
			8.	Придать оптимальное положение тела, усадив пострадавшего с наклоном в поврежденную сторону или озвучив это
			9.	Осуществлять контроль состояния и психологическую поддержку пострадавшего, сообщив ему, что скорая медицинская помощь вызвана, кровотечение остановлено
	3	Выполните последовательность действий при сценарии «Происшествие, сопровождающееся переломом костей правой голени и возможной травмой шейного отдела позвоночника (в оснащении имеется аптечка первой помощи с перевязочными средствами и шейный иммобилизирующий воротник)»	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности, посмотрев по сторонам, выполнив жест безопасности и сказав: «Место происшествия безопасно»
			2.	Выполнить обзорный осмотр пострадавшего с головы до ног в течение нескольких секунд
			3	Произвести подробный осмотр в правильной последовательности (голова – шея – грудная клетка – живот – ноги – руки), при обнаружении повреждений выполнить соответствующее мероприятие первой помощи и продолжить подробный осмотр
			4.	Выполнить иммобилизацию шейного отдела позвоночника, наложив и зафиксировав шейный иммобилизирующий воротник
			5.	Выполнить иммобилизацию перелома голени, наложив и зафиксировав иммобилизационную шину
			6.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: - место (адрес) происшествия, - количество пострадавших, - пол пострадавшего, - примерный возраст пострадавшего, - состояние пострадавшего, - объем оказываемой помощи
			7.	Придать оптимальное положение тела, уложив пострадавшего на спину или озвучив это

			8.	Осуществлять контроль состояния и психологическую поддержку пострадавшего, сообщив ему, что скорая медицинская помощь вызвана, шея и травмированная конечность зафиксированы
	4	Выполните последовательность действий при сценарии «Происшествие, сопровождающееся ранением волосистой части головы с кровотечением, отморожением правой стопы и общим переохлаждением (в оснащении имеется аптечка первой помощи с перевязочными средствами и транспортными шинами для иммобилизации)»	№	Действия
			1.	Убедиться в отсутствии опасности, посмотрев по сторонам, выполнив жест безопасности и сказав: «Место происшествия безопасно»
			2.	Выполнить обзорный осмотр пострадавшего с головы до ног в течение нескольких секунд
			3.	Выполнить прямое давление на рану, надев медицинские перчатки из аптечки, положив на рану бинт или салфетку и надавив на него/нее
			4.	Наложить давящую повязку, обернув бинт полностью вокруг конечности и зафиксировав его, завязав
			5.	Произвести подробный осмотр в правильной последовательности (голова – шея – грудная клетка – живот – ноги – руки), при обнаружении повреждений выполнить соответствующее мероприятие первой помощи и продолжить подробный осмотр
			6.	Наложить термоизолирующую повязку на стопу
			7.	Вызвать скорую медицинскую помощь, указав: - место (адрес) происшествия, - количество пострадавших, - пол пострадавшего, - примерный возраст пострадавшего, - состояние пострадавшего, - объём оказываемой помощи
			8.	Придать оптимальное положение тела, уложив пострадавшего на спину с приподнятыми ногами или озвучив это
			9.	Осуществлять контроль состояния и психологическую поддержку пострадавшего, сообщив ему, что скорая медицинская помощь вызвана, кровотечение остановлено

Тема 3. Гигиеническая диагностика

ПК-2, ОПК-4	1	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) жилой комнаты в холодный период.	№	Действия
			1.	Поздороваться, представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
	2	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура	4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			5.	Выбрать прибор для проведения измерения

		воздуха, °С) жилой комнаты в теплый период	6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу
	3	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) кухни в холодный период	7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
	4	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) жилой комнаты в холодный период	8.	Убедиться в исправности прибора
	5	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) жилой комнаты в теплый период	9.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха в №1 (1.1):</i> - установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке, отстоящей на 0,5 метра от отопительного прибора на высоте 0,1 метра - включить прибор - произвести измерение - озвучить результаты измерения
	6	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) жилой комнаты в холодный период	10.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха в №1 (1.2):</i> - установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке отстоящей на 0,5 метра от отопительного прибора на высоте 0,6 метра - произвести измерение - озвучить результаты измерения
	78	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) жилой комнаты в теплый период	11.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха в №1 (1.3):</i> - установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке отстоящей на 0,5 метра от отопительного прибора на высоте 1,7 метра - произвести измерение - озвучить результаты измерения
	9	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) кухни в холодный период	12.	<i>Определить среднее значение температуры (относительной влажности, скорости движения) воздуха в точке №1:</i> - сложить три полученных значения температуры воздуха (на высоте 0,1; 0,6 и 1,7 метра соответственно) и разделить на 3 - озвучить результаты вычислений
	10	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) помещения для учебных занятий в холодный период	13.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха в №2 (2.1):</i> установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке в центре помещения на высоте 0,1 метра

		период (помещение 2-й категории).		• произвести измерение
				• озвучить результаты измерения
11	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °С) помещения для учебных занятий в теплый период		14.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха №2 (2.2):</i> • установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке в центре помещения на высоте 0,6 метра
				• произвести измерение
				• озвучить результаты измерения
12	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) помещения для учебных занятий в холодный период (помещение 2-й категории).		15.	<i>Определить температуру (относительную влажность, скорость движения) воздуха в №2 (2.3):</i> • установить штатив стойку с прибором и определить температуру воздуха в точке в центре помещения на высоте 1,7 метра
				• произвести измерение
				• озвучить результаты измерения
13	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (относительная влажность, %) помещения для учебных занятий в теплый период		16.	<i>Определить среднее значение температуры (относительной влажности, скорости движения) воздуха в точке №2:</i> • сложить три полученных значения температуры воздуха (на высоте 0,1; 0,6 и 1,7 метра соответственно) и разделить на 3
				• озвучить результаты вычислений
14	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) помещения для учебных занятий в холодный период (помещение 2-й категории)		17.	<i>Определить среднее значение температуры (относительной влажности, скорости движения) воздуха в точках №1 и №2:</i> • сложить два полученных значения средней температуры воздуха (точка №1 и №2 соответственно) и разделить на 2
				• озвучить результаты вычислений
15	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) помещения для учебных занятий в теплый период		18.	Внести осредненные результаты измерений в раздел протокола «Результаты измерений»
			19.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			20.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			21.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			22.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям

	16	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (результатирующая температура, °C) жилой комнаты в холодный период	№	Действия
			1.	Поздороваться, представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
	17	Вам необходимо выполнить измерение параметров микроклимата (результатирующая температура, °C) жилой комнаты в теплый период	5.	Выбрать прибор для проведения измерения
			6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу
			7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
			8.	Убедиться в исправности прибора
			9.	Определить результирующую температуру:
				• установить штатив стойку с прибором и определить результирующую температуру центре помещения на высоте 0,6 метра
				• включить прибор
				• произвести измерение
				• озвучить результаты измерений
			10.	Внести результат измерения в раздел протокола «Результаты измерений»
			11.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			12.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			13.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			14.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
			15.	Выключить прибор и упаковать его в чехол
	19	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °C) производственного помещения часового завода в холодный период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «сидя», категория работ Ia	№	Действия
	20	Вам необходимо выполнить	1.	Поздороваться, представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			5.	Выбрать прибор для проведения измерения
			6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу

		измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °C) производственного помещения часового завода в теплый период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «сидя», категория работ Ia	
	21	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °C) производственного помещения бухгалтерии в теплый период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «сидя», категория работ Ia	
	22	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °C) производственного помещения полиграфического предприятия в холодный период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «стоя», категория работ Ib	
	23	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (температура воздуха, °C) производственного помещения полиграфического предприятия в теплый период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «стоя», категория работ Ib	
	24	Вам необходимо выполнить измерения параметров	

		микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) производственного помещения часового завода в холодный период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «сидя», категория работ Ia	7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
			8.	Убедиться в исправности прибора
			9.	<i>Определить температуру (скорость движения) воздуха на рабочем месте в точке №1</i>
				• установить штатив стойку с прибором на рабочем месте и определить температуру воздуха на высоте 0,1 метра
				• включить прибор
				• произвести измерение
				• озвучить результаты измерения
	25	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) производственного помещения часового завода в теплый период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «сидя», категория работ Ia	10.	<i>Определить температуру (скорость движения) воздуха на рабочем месте в точке №1</i>
				• установить штатив с прибором на рабочем месте и определить температуру воздуха - на высоте 1,0 метр (если рабочая поза «сидя») - на высоте 1,5 метр (если рабочая поза «стоя»)
				• произвести измерение
				• озвучить результаты измерения
	26	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) производственного помещения полиграфического предприятия в холодный период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «стоя», категория работ Ib	11.	<i>Определить среднее значение температуры (скорости движения) воздуха на рабочем месте №1:</i>
				• сложить два полученных значения температуры воздуха (на высоте 0,1; 1,0 (1,5) соответственно) и разделить на 2
				• озвучить результаты вычислений
			12.	Внести осредненные результаты измерений в раздел протокола «Результаты измерений»
			13.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			14.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			15.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			16.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
			17.	Выключить прибор и упаковать его в чехол
	27	Вам необходимо выполнить измерения параметров микроклимата (скорость движения воздуха, м/с) производственного помещения полиграфического предприятия в теплый период. Контролируемая зона 1, рабочее место 1, рабочая поза «стоя», категория работ Ib		

	28	Вам необходимо выполнить измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) производственного помещения приборостроительного завода, рабочая поза «сидя».	№ п/п	Действия
			1.	Поздороваться, представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
	29	Вам необходимо выполнить измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) производственного помещения кузнечного цеха, рабочая поза «стоя».	5.	Выбрать прибор для проведения измерения
			6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу
			7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
			8.	Убедиться в исправности прибора
	30	Вам необходимо выполнить измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) производственного помещения прядильно-ткацкого комбината, рабочая поза «стоя».	9.	<i>Определить относительную влажность воздуха на рабочем месте:</i>
				- установить штатив стойку с прибором и определить скорость движения воздуха - на высоте 1,0 метр (если рабочая поза «сидя») - на высоте 1,5 метр (если рабочая поза «стоя»)
				включить прибор
				- произвести измерение - озвучить результаты измерения
			10.	Внести результат измерения в раздел протокола «Результаты измерений»
	31	Вам необходимо выполнить измерение параметров микроклимата (относительная влажность, %) производственного помещения металлургического предприятия, рабочая поза «стоя».	11.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			12.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			13.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			14.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
			15.	Выключить прибор и упаковать его в чехол
	32	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в офисе	№	Действия
	33	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в помещении регистрации читателей	1.	Представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения

		библиотеки	4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
	34	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в кабинете преподавателя	5.	Выбрать прибор для проведения измерения
	35	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в кабинете врача	6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу
	36	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в косметическом кабинете парикмахерской	7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
	37	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в помещении приема и выдачи одежды ателье	8.	Убедиться в исправности прибора
	38	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в читальном зале библиотеки	9.	<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №1:</i> - установить прибор на высоте 0,8 метра в центре помещения (для рабочих мест в помещениях общественных зданий) - установить «0» на приборе (провести затемнение датчика) - произвести три последовательных измерения - озвучить средний результат измерения
			10.	<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №2:</i> - установить прибор на высоте 0,8 метра на расстоянии 1,0 метр от стены под светильником (для рабочих мест в помещениях общественных зданий) - включить прибор - установить «0» на приборе (провести затемнение датчика) - произвести три последовательных измерения - озвучить средний результат измерения
			11.	<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №3:</i> - установить прибор на высоте 0,8 метра на расстоянии 1,0 метр от стены между светильниками (для рабочих мест в помещениях общественных зданий) - установить «0» на приборе (провести затемнение датчика) - произвести три последовательных измерения - озвучить средний результат измерения
			12.	<i>Определить среднее значение искусственной освещенности в помещении в точках №1, №2, №3:</i> - сложить три полученных значения искусственной освещенности (в точках 1, 2, 3 соответственно) и разделить на 3 - озвучить результаты вычислений
			13.	Внести осредненные результаты измерений в раздел протокола «Результаты измерений»

			14.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			15.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			16.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			17.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
39	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в жилой комнате	№	Действия	
		1.	Представиться: назвать ФИО, должность	
		2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию	
		3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения	
40	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в кухне	4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения	
		5.	Выбрать прибор для проведения измерения	
41	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в детской	6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу	
		7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения	
42	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в спальней	8.	Убедиться в исправности прибора	
			<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №1:</i>	
		9.	• установить прибор на полу в центре помещения (для жилых и общественных зданий)	
			• установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)	
43	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в жилой комнате общежития		• произвести три последовательных измерения	
			• озвучить средний результат измерения	
			<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №2:</i>	
		10.	• установить прибор на полу на расстоянии 1,0 метр от стены под светильником (для жилых и общественных зданий)	
			• включить прибор	
			• установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)	
			• произвести три последовательных измерения	
			• озвучить средний результат измерения	
44	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в гостиничном номере		<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №3:</i>	
		11.	• установить прибор на полу на расстоянии 1,0 метр от стены между светильниками (для жилых и общественных зданий)	
			2. установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)	

				-произвести три последовательных измерения
			2.	озвучить средний результат измерения
			12.2.	<i>Определить среднее значение искусственной освещенности в помещении в точках №1, №3:</i>
				сложить три полученных значения искусственной освещенности (в точках 1, 2, 3 соответственно) и разделить на 3
			2.	озвучить результаты вычислений
			13.	Внести осредненные результаты измерений в раздел протокола «Результаты измерений»
			14.	Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			15.	Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
			16.	Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
			17.	Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
	45	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в учебной аудитории	№	Действия
	46	Вам необходимо выполнить измерения искусственной освещенности в кабинете рисования	1.	Представиться: назвать ФИО, должность
			2.	Озвучить цель своего визита согласно сценарию
			3.	Назвать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			4.	Выбрать нормативные документы, на основании которых будут проводиться измерения
			5.	Выбрать прибор для проведения измерения
			6.	Определить количество точек, в которых будут выполнены измерения согласно нормативному документу
			7.	Назвать количество точек, в которых будут выполнены измерения
			8.	Убедиться в исправности прибора
			9.	<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №1:</i>
				• установить прибор на поверхности стола в геометрическом центре рабочей поверхности (основных помещениях общественных зданий)
				• установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)
				• произвести три последовательных измерения
				• озвучить средний результат измерения
				<i>Определить уровень искусственной освещенности в точке №2:</i>
				• установить прибор на поверхности стола на расстоянии 0,2 метра левее геометрического

			10.	рабочей поверхности (для основных помещениях общественных зданий)
				• включить прибор
				• установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)
				• произвести три последовательных измерения
				• озвучить средний результат измерения
		11.	3.	Определить уровень искусственной освещенности в точке №3:
				• установить прибор на поверхности стола на расстоянии 0,2 метра правее геометрического центра рабочей поверхности (для основных помещениях общественных зданий)
				• установить «0» на приборе (провести затемнение датчика)
				• произвести три последовательных измерения
				• озвучить средний результат измерения
		12.	3.	Определить среднее значение искусственной освещенности в помещении в точках №1, 2, 3
				• сложить три полученных значения искусственной освещенности (в точках 1, 2, 3 соответственно) и разделить на 3
				• озвучить результаты вычислений
		13.		Внести осредненные результаты измерений в раздел протокола «Результаты измерений»
		14.		Назвать нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
		15.		Взять в руки нормативный правовой акт для оценки результатов измерений
		16.		Оценить результат на соответствие нормативному правовому акту
		17.		Озвучить вывод о соответствии полученных результатов измерений санитарно-эпидемиологическим требованиям
		18.		Выключить прибор и упаковать его в чехол