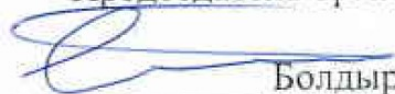


Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
в г. Волжском

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель оргкомитета


Болдырев И.А.

« 30 » ноября 2018 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении этапа конкурса профмастерства
«Энергичная молодежь»

Оказание первой помощи при несчастном случае на
производстве

1. Общие положения

1.1. Цель проведения практического задания - проверка практических навыков и умений участников конкурса оказания первой помощи при несчастном случае на производстве.

1.2. Проверка практических навыков и умений сердечно-легочной и мозговой реанимации проводится с использованием робота-тренажера «ГОША».

1.3. Перечень инвентаря и материалов, находящихся на месте проведения задания (наличие обеспечивается организаторами соревнований):

- ведомости оценок выполнения практического задания;
- список участников Конкурса;
- график прохождения участниками Конкурса конкурсных заданий;
- настоящее Положение;
- робот-тренажер «Гоша» - 2 шт;
- средства для гигиенической обработки робота-тренажера «Гоша»;
- секундомеры - 2 шт.

1.4 Перечень инвентаря и материалов, наличие которого обеспечивается участниками:

- Письменные принадлежности (шариковая ручка, карандаш).

1.5. При проведении практического задания используются следующие нормативные документы:

- «Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ, статья 214;
- «Безопасность жизнедеятельности»: учеб. пособие/ Т.А. Хван, П.А. Хван. – Изд. 8-е – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 414 (1) с.
- «Безопасность жизнедеятельности»: Практикум/ Т.А. Хван, П.А. Хван. – Изд.3-е – Ростов н/Д: Феникс, 2010. – 316 (1) с.

2. Требования к участникам практического задания

2.1. Проверка практических навыков и умений проводится отдельно для каждого участника.

2.2. Участники должны пройти предварительный инструктаж по охране труда и технике безопасности при проведении работ. При непрохождении инструктажа участник к выполнению практического задания не допускается с занесением в ведомость оценок (Приложения №1,2) оценки «0 баллов».

3. Состав задания

3.1 Этап конкурса включает два подэтапа:

- Первый подэтап – проверка остаточных знаний по основам безопасности жизнедеятельности (БЖД);
- Второй подэтап – проведение сердечно-легочной и мозговой реанимации с использованием робота-тренажера «ГОША».

3.2 В ходе первого подэтапа проводится тестирование по основам БЖД.

3.3 В ходе второго подэтапа конкурсанты должны правильно продемонстрировать на манекене-тренажере «ГОША» определение жизненных показателей, подготовку к проведению реанимации, тактику и технику реанимации.

4. Порядок выполнения задания

4.1 Участники прибывают на этап в соответствии с графиком проведения соревнований и порядковым номером, определенным при жеребьевке. Все команды вначале выполняют первый подэтап, а потом — второй подэтап.

4.2 Участник команды:

- получает от судьи задание на выполнение этапа;
- сообщает судье о том, что ознакомился с заданием, подтверждает готовность к прохождению подэтапа;
- после окончания подэтапа знакомится и подтверждает, что ознакомлен с судейской оценкой.

4.3 В ходе выполнения второго подэтапа участнику необходимо по команде судьи, с вводной информацией, сделать доклад по реанимации человека:

- проверка жизненных показателей;
- подготовка к реанимации;
- проведение техники реанимации (теоретически);
- действия после появления жизненных показателей.

4.3.1 Проведение задания начинается с включения секундомера по команде поданной судьей «К реанимации приступить!».

4.3.2 При выполнении задания каждый из участников соревнования демонстрирует на манекене тактику и технику реанимации. Участник соревнования проводит диагностику состояния и технику реанимации на манекене-тренажере «Гоша».

4.3.3 После сообщения конкурсанта об ожидании «Скорой помощи» с уточненными данными по несчастному случаю, судья отключает секундомер и фиксирует время окончания практического задания.

4.4 Результатом работы команды на подэтапе является протокол с технологическими и судейскими штрафными баллами, который передается

в секретариат соревнований.

4.5 Время на выполнение задания до **30 минут**.

4.5.1 Инструктаж по выполнению задания – 5 минут

4.5.2 Выполнение первого подэтапа – 10 минут.

4.5.3 Выполнение второго подэтапа – 15 минут.

5. Система оценок

5.1. Максимальное количество баллов за Этап Конкурса – **100 баллов**.

5.2 Максимальное количество баллов на подэтапах:

- Первый подэтап — 20 баллов

- Второй подэтап — 80 баллов

5.3. При совершении участником ошибки, потенциально ведущей к выходу из строя робота-тренажера «ГОША» (если выполнение данной операции остановлено судьей), выполнение задания на данном этапе может быть остановлено по решению судьи с результатом **0** баллов.

6. Решение спорных вопросов

6.1 По окончании практического задания Конкурса члены судейской бригады заполняют индивидуальную ведомость оценок этапа Конкурса (количество очков и время) с учетом рассмотренных спорных ситуаций (Приложение №1).

6.2 Конкурсант имеет право ознакомиться с результатами проверки практических навыков только по окончании прохождения этапа Конкурса и оформления ведомости.

6.3 Конкурсант имеет право подать в оргкомитет письменную апелляцию на решение судейской бригады в соответствии с Положением о проведении Конкурса профмастерства.

Судейская бригада

Старший Судья

_____ / Г.И. Проскунина

Судья

_____ /Ю.С.Лясина

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок выполнения этапа
«Оказание первой помощи при несчастном случае
на производстве»

Конкурса профессионального мастерства
«Энергичная молодежь»

Ф.И.О. участника _____

Дата выполнения _____

№ участника по жребию	Вопросы задания	Оценка в баллах
	1 подэтап: Тестирование по основам безопасности жизнедеятельности (10 вопросов, 2 балла за каждый правильный ответ)	20
	2 подэтап: Проведение реанимации с использованием робота-тренажера «ГОША»:	80
	Оценка состояния «пострадавшего	15
	Проверка реакции зрачков на свет	3
	Определение пульса не менее 10 сек.	3
	Проверка наличия трупных пятен	3
	Проверка целостности черепной коробки	3
	Проверка позы лягушки	3
	Подготовка к проведению сердечно-легочной реанимации	9
	Произвести освобождение от стесняющей одежды	3
	Проверить проходимость дыхательных путей	3
	Подложить валик под ноги	3
	Техника нанесения прекардиального удара	12
	Правильность расположения руки реаниматора по отношению к пострадавшему	3
	Ограничение мечевидного отростка	3
	Прекардиальный удар нанесён не в область мечевидного отростка	3
	Проверено после нанесения прекардиального удара наличие пульса и реакция зрачков	3
	Техника проведения ИВЛ	9
	Достаточность запрокидывания головы пострадавшего	3
	Зажатие носа при ИВЛ	3
	Заполнение собственных лёгких при ИВЛ	3
	Техника проведения непрямого массажа сердца	20
	Правильное расположение рук, при нажатие на грудную клетку	3
	Правильная ритмичность нажатия на грудную клетку	3
	Ограничение мечевидного отростка	3
	Правильность расположения рук реаниматора в локтевых	3

суставах (не согнуты)	
Проверено после комплекса реанимации наличие пульса и реакция зрачков	3
Сделано сообщение о необходимости вызова «Скорой помощи»	3
Не убрана рука с контроля пульса	2
Доклад о несчастном случае на производстве	15
Сообщено время и (или) местоположение происшествия	3
Указан характер повреждений и обстоятельства произошедшего (падение с высоты, поражение током и прочие)	3
Указан пол и количество пострадавших	3
Указано состояние пострадавшего	3
Уточнено кто принял сообщение о вызове «Скорой помощи»	3

Время работы на роботе-тренажере «ГОША» _____

Общая оценка _____

Участник:

_____ подпись _____ Ф.И.О.

Судейская бригада:

_____ подпись _____ Ф.И.О.

_____ подпись _____ Ф.И.О.