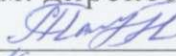


КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Н.Ю. Тарасова

«16» июня 2017 г.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

«Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность**

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности

Рассмотрен и одобрен на заседании П(Ц)К Пожарная безопасность

Протокол № 14 от « 15 » июня 2017

Председатель П (Ц)К  Т.Б. Чеховская

Разработчик: Дорохина К.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Аннотация

к контрольно-оценочному средству по учебной дисциплине

«Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности».

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта.

КОС разработаны на основании: рабочей программы учебной дисциплины «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Основные показатели оценки результатов |
|---|---|
| У1. устанавливать связь между экологическими факторами, складывающимися в конкретной обстановке, и состоянием здоровья, применять полученные знания для оказания помощи пострадавшим | Нахождение связи между экологическими факторами и здоровьем человека и оказания первой помощи. |
| У2. оказывать помощь пострадавшим, получившим травмы и/ или находящимся в терминальных состояниях; | Проведение мероприятий по оказанию помощи в терминальных состояниях: искусственная вентиляция легких и непрямой массах сердца |
| З1. характеристики поражающих факторов, механизм воздействия на организм человека высоких и низких температур, повышенного и пониженного давления воздуха, предельные значения опасных факторов влияющих на организм человека; | Перечисление поражающих факторов: температура, давление, состав воздуха, взрывчатые вещества, ударная волна. |
| З2. особенности выполнения работ, связанных с физическими нагрузками, в условиях воздействия опасных факторов. | Алгоритм выполнения различных работ при воздействии опасных факторов. |
| З3. признаки травм и терминальных состояний | Перечисление основных признаков: нарушение целостности кожных покровов, переломы, агония, кровотечения. |
| З4. способы оказания помощи пострадавшим | Классификация способов оказания помощи пострадавшим |