

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»



О.И. Морозова

2018 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности**

для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Курск

2018

Рабочая программа по учебной дисциплине разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 18 апреля 2014 года, № 354 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 30 мая 2014 года, регистрационный № 32501)

Разработчик:

Дорохина К.В., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа по учебной дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Пожарная безопасность»


Протокол № 10 от «17» мая 2018 г.

Председатель П(Ц)К  Т.Б.Чеховская

Рабочая программа по учебной дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета


Протокол № 3 от «21» июня 2018 г.

Председатель Методического совета

  
(подпись)

И.Н.Толмачева  
ф.и.о.

Заместитель директора по учебной работе

  
(подпись)

Н.Ю. Тарасова  
ф.и.о.

**Дисциплина** «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04

Пожарная безопасность.

**Цели и задачи дисциплины:** В результате освоения дисциплины студент должен

***уметь:***

- устанавливать связь между экологическими факторами, складывающимися в конкретной обстановке, и состоянием здоровья, применять полученные знания для оказания помощи пострадавшим;
- оказывать помощь пострадавшим, получившим травмы и/или находящимися в терминальных состояниях;

***знать:***

- 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;
- особенности выполнения работ, связанных с физическими нагрузками, в условиях воздействия опасных факторов;
- признаки травм и терминальных состояний;
- способы оказания помощи пострадавшим.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие **компетенции:**

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.

ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
ПК 2.4	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
ПК 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	102
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	68
в том числе:	
лекционные занятия	28
практические занятия	40
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	34

На повышение уровня закрепленных в ФГОС знаний, умений и компетенций из вариативной части в программу введено 30 часов.

### **Содержание дисциплины**

Тема 1 Взаимосвязь человека с окружающей средой и адаптация человека к условиям окружающей среды

Тема 2. Классификация трудовой деятельности и Физиологические основы трудовой деятельности

Тема 3. Медико- биологическая характеристика особенности воздействия на организм человека факторов окружающей среды