

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

Безопасность жизнедеятельности

для профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства

Курск

2018 г

Рабочая программа ФК. Физическая культура разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) профессии 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 02 августа 2013г.

Разработчик: Иванникова Е.И., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа ФК. Физическая культура рассмотрена и одобрена на заседании П (Ц) К «ОБЖ и физическая культура»
Протокол № 10 от « 30 » мая 2018г.
Председатель П (Ц) К Иванникова Е.И.

Рабочая программа учебной дисциплины _____
рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета
Протокол № 3 от «21» мая 2018 г.
Председатель Методического совета И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе Н.Ю. Тарасова Н.Ю. Тарасова

Аннотация дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.025 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен**

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	36
Самостоятельная работа	2
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	34
в том числе:	
теоретические занятия	20
лабораторные занятия	
практические занятия	8
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
консультации	2
Промежуточная аттестация	4
<i>Формы самостоятельной работы</i> Подготовка сообщений по темам: <ul style="list-style-type: none"> - «Правила поведения и действия населения при техногенных ЧС». - «Правила поведения и действия населения при природных ЧС». - «Пожароопасные и взрывоопасные объекты». - «Действия населения в условиях заражения сильнодействующими ядовитыми веществами» 	
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях ЧС

Раздел 2. Мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций

Раздел 3. Способы защиты населения от оружия массового поражения

Раздел 4. Основы военной службы и обороны государства