

Содержание

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
1.1 Область применения рабочей программы.	5
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной обязательной программы.....	5
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	8
1.5 Место данной учебной дисциплины в системе подготовки специалиста	8
1.6 Цель и задачи дисциплины, её содержание.....	8
1.7 Обоснование структуры программы.	10
1.8 Межпредметные связи.	10
1.9 Требования к организации образовательного процесса.....	10
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	11
3. ДОПОЛНЕНИЯ К ТЕМАТИЧЕСКОМУ ПЛАНУ	13
3.1 Перечень лабораторных и практических занятий.....	13
3.2 Самостоятельная работа студента	14
3.3 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
4. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ	16
Приложение 1. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	17
Приложение 2. Вносимые изменения.	21

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Программа предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям СПО и является единой для всех видов обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной обязательной программы.

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

- $\frac{3}{4}$ 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;
- $\frac{3}{4}$ основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- $\frac{3}{4}$ основы военной службы и обороны государства;
- $\frac{3}{4}$ задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- $\frac{3}{4}$ способы защиты населения от оружия массового поражения;
- $\frac{3}{4}$ меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- $\frac{3}{4}$ организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- $\frac{3}{4}$ основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- $\frac{3}{4}$ область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- $\frac{3}{4}$ порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

уметь:

- $\frac{3}{4}$ организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;**
- $\frac{3}{4}$ предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;**
- $\frac{3}{4}$ использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;**
- $\frac{3}{4}$ применять первичные средства пожаротушения;**
- $\frac{3}{4}$ ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;**
- $\frac{3}{4}$ применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;**
- $\frac{3}{4}$ владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;**
- $\frac{3}{4}$ оказывать первую помощь пострадавшим.**

Формируемые общие и профессиональные компетенции

Общие компетенции

- ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;**
- ОК2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;**
- ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;**
- ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;**
- ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;**
- ОК6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;**
- ОК7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;**
- ОК8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;**
- ОК9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;**

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.

ПК 1.2. Выполнять расчет систем газораспределения и газопотребления.

ПК 1.3. Составлять спецификацию материалов и оборудования на системы газораспределения и газопотребления.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

ПК 2.3. Организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ.

ПК 2.4. Выполнять пусконаладочные работы систем газораспределения и газопотребления.

ПК 2.5. Руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления.

ПК 3.1. Осуществлять контроль и диагностику параметров эксплуатационной пригодности систем газораспределения и газопотребления.

ПК 3.2. Осуществлять планирование работ связанных с эксплуатацией и ремонтом систем газораспределения и газопотребления.

ПК 3.3. Организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления.

ПК 3.4. Осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством.

ПК 3.5. Осуществлять руководство другими работниками в рамках подразделения при выполнении работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления..

1.4 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Максимальное количество часов по учебному плану на дисциплину	102 часа	
	по дневной форме обучения	по заочной форме обучения
Самостоятельная работа	34 часа	87 часов
Аудиторной работы	68 часов	15 часов
В том числе		
Теоретических занятий	20 часов	5 часов
Практических занятий	48 часов	10 часов
Итоговый контроль в форме	экзамена	

1.5 Место данной учебной дисциплины в системе подготовки специалиста

Программа предусматривает логическое завершение подготовки обучаемых в области безопасности жизнедеятельности, проводимой по курсу ОБЖ.

В современном мире потенциально опасными являются процессы создания и преобразования материальных ресурсов, использования энергии, переработки информации, на жизнь человека отрицательно воздействуют природные, техногенные и антропогенные катаклизмы. Характерной чертой сегодняшнего дня является как увеличение числа несчастных случаев и катастроф, так и возрастание их негативных последствий. Рост числа пострадавших и тяжести их повреждений требуют изучения вопросов безопасности жизнедеятельности (БЖД) на различных этапах обучения, в первую очередь - в средних учебных заведениях..

1.6 Цель и задачи дисциплины, её содержание

Основная цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - вооружить будущих выпускников средних специальных учебных заведений теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми для:

- идентификации опасности техногенного происхождения в повседневных (штатных) и чрезвычайных ситуациях;
- создания комфортных и безопасных условий жизнедеятельности человека в штатных условиях;
- разработки и реализации мер защиты среды обитания от негативных воздействий;
- обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных ситуациях;
- для умелого участия в работах по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.