

Приложение 4.33
к программе СПО специальности
09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Рабочая программа

ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

г. Урень

2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Разработчики: Киселев Александр Нитколаевич,
преподаватель-организатор ОБЖ,
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

Рассмотрено:

МО педагогических работников
специальных дисциплин

№ 7 от 21.11 2019 г.

Руководитель МО. 

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10. Безопасность жизнедеятельности является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: ОП.10 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональной дисциплине профессионального учебного цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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-учётных 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;

- действовать в условиях угрозы совершения (факта совершения) террористического акта;

- 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 бедствиях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной 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;

- организация 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-учётные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68 (33+35)
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение безопасности жизнедеятельности		2	ОК 1 – ОК 09
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	
	Цели и задачи изучаемой дисциплины		
	Основные понятия безопасности жизнедеятельности		
	Научно-технический прогресс и среда обитания современного человека		
Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.			
Раздел 2.Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		8	ОК 1 – ОК 09
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций		
	Чрезвычайные ситуации природного происхождения		
	Самостоятельная работа обучающегося: Написание реферата на тему: Правила поведения и действия населения при природных ЧС.		
Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
	Чрезвычайные ситуации техногенного характера		
	Чрезвычайные ситуации социального происхождения		
	Самостоятельная работа обучающегося: Написание реферата на тему: Безопасность при обращении с оружием на транспорте, со сжиженными газами		
Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.			

Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
	Характеристика ядерного оружия и действий населения в очаге ядерного поражения Особенности химического оружия. Действия населения в очаге химического поражения		
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
	Национальная безопасность РФ. Основы обороны государства.		
	Самостоятельная работа обучающегося: Коллективные средства защиты Написание реферата на тему:	2	
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Раздел 3. Значение медицинских знаний при ликвидации последствий ЧС и организации здорового образа жизни		11	ОК 1 – ОК 09
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
	Помощь при отравлениях. Помощь при шоке		
	Самостоятельная работа обучающегося: Написание реферата на тему: Правила наложения повязок при травмировании и ранении различных участков тела.	2	
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
	Помощь при ожогах Помощь при отморожениях		
	Самостоятельная работа обучающегося: Написание реферата на тему: Виды черепно-мозговой травмы.	2	
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	

	Помощь при электротравме Искусственное дыхание и непрямой массаж сердца		
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие здоровья и содержания здорового образа жизни Вредные привычки Факторы риска		
	Самостоятельная работа обучающегося: Написание реферата на тему: Первая медицинская помощь при отравлениях.	2	
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	3	
	Организация студенческого труда, отдыха и эффективной самостоятельной работы		
	Оборудование: компьютер, переносной экран, мультимедийный проектор, комплект литературы.		
Раздел 4. Учебные сборы		35	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

Учебные наглядные пособия:

1. Средства индивидуальной защиты;
2. Химическое оружие, виды отравляющих веществ по воздействию на человека;
3. Бактериологическое оружие, способы и признаки его применения;
4. Защитные сооружения ГО;
5. Действия населения при эвакуации;
6. Сигналы оповещения ГО;
7. Защита с/х животных от ОМП;
8. Защита с/х растений от ОМП;
9. Санитарная обработка людей;
10. Устройство и ТТХ автомата Калашникова;
11. Ручные осколочные гранаты;
12. Мины противопехотные;
13. Правила стрельбы из автомата Калашникова.

Технические средства обучения:

1. Персональный компьютер
2. Телевизор
3. Мультимедиапроектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Ю.Г. Сапронов. - 6-е изд. испр. - М.: «Академия»,2017.

Дополнительная литература

1. Косолапов Н.В., Н.А. Прокопенко, Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко. - 4-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2015г.,

2. Косолапов Н.В., Н.А. Прокопенко, Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапов, Н.А. Прокопенко. - 5-е изд., стер. – М.: издательский центр «Академия», 2017г.– [Электронный ресурс] - <http://www.academia-moscow.ru/>-ЭБС ООО ОИЦ «Академия».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Организовывает и проводит мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Проверочная работа
Предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Проверочная работа
Использует средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Проверочная работа, тестирование
Применяет первичные средства пожаротушения;	Проверочная работа, тестирование
Ориентируется в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученные специальности;	Проверочная работа
Применяет профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Устный опрос, проверочная работа
Владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Проверочная работа
Оказывает первую помощь пострадавшим;	Проверочная работа
Знает 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 серьёзной угрозе национальной безопасности России;	Проверочная работа
Знает основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту,	Проверочная работа

принципы снижения вероятности их реализации; Основы военной службы и обороны государства;	
Знает задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения;	Проверочная работа
Знает меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Проверочная работа, тестирование
Знает организацию порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Проверочная работа
Знает основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО;	Устный опрос, проверочная работа
Знает область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Проверочная работа, тестирование
Знает порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Проверочная работа