Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2023 16:43:49

Уникальный программный ключ:

минобрнауки РОССИИ

71183e1134ef9cfa69b206d48007fek7ffda66keff колледж филиала федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Майкопский государственный технологический университет» в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия естественнопаучных и технических дисциплип

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала МГТУ директор филиала WI ТУ
в поседке Яблоповеком
Р.И

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
Наимепование специальности	09.02.07 Ипформационные системы и программирование
Квалификации выпускника	программист
Форма обучения очная (на б	азе среднего общего образования)
Форма обучения	азе ереднего общего образования)

a recognized to the property of the following

Яблоновский, 2023

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО Яблоновском по специальности 09.02.07 Информаци			ыке
Составитель рабочей программы:			
преподаватель высшей категории	(подпись)	3.3.Схаляхо	
Рабочая программа утверждена на заседан естественнонаучных и технических дисциплин	ии предметной	(цикловой) комис	сии
Председатель предметной			
(цикловой) комиссии			
« <u>26</u> » 05 20 23 r.	(подпись)	3.3.Схаляхо	
СОГЛАСОВАНО:		raratika ser	
Методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском			
«26» 05 20 <u>23</u> г.	10/	3.3.Хатит	_
	(родпись)		

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (далее — программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07Информационные системы и программирование

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина OП.06 Безопасность жизнедеятельности входит в состав профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У2 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы;
 - УЗ оказывать первую медицинскую помощь в случае необходимости.

знять

- 31- принципы обеспечения устойчивости объектов;
- 32 виды потенциальных опасностей;
- 33 основы военной службы и обороны государства;
- 34 меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;
- 35 способы оказания первой медицинской помощи.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающих следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающегося — $\underline{68}$ часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — $\underline{64}$ часа, самостоятельная работа обучающегося — $\underline{4}$ часа,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 Безопасность жизнедеятельности 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	4 семестр
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	64	64
в том числе		
теоретические занятия (Л)	38	38
практические занятия (ПЗ)	26	26
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	4	4
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет	Диф. зачет
Общая трудоемкость	68	68

2.2. Тематический план ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

				Колич	нество ч	насов	
№ п/п	Шифр и № заняти я	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся	Консультации
	Pa	аздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организац	ия защиты	населения			
1.	Л1	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Причины и следствие.	2	2	-	-	-
2.	Л2	Терроризм-угроза обществу.	2	2	-	-	-
3.	ЛЗ	Создание МЧС России, структура, органы управления. Цели и задачи МЧС России	2	2	-	-	-
4.	Л4	Гражданская оборона, цели и задачи.	2	2	-	-	-
5.	Л5	Нормативно-правовые акты по действиям в чрезвычайных ситуациях. Инженерная защита населения в чрезвычайной ситуации.	2	2	-	-	-
6.	Л6	Устойчивость функционирования экономики в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение устойчивости объектов экономики.	4	2	-	2	-
7.	Л7	Перевод объектов на аварийный режим работы.	2	2	_	_	_

Раздел 2. Раздел 2. Основы военной службы (для юношей)/ Основы медицинских знаний. Значение медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (для девушек)

		Для юношей		Для деву	ушек						
0	Л8	Обеспечение	национальной	Первая	медицинст	кая помощь в	2	2			-
0.	310	безопасности страні	ы.	чрезвыча	йных ситу	ациях.	2	2	_		
0	Л9	Военная орга	и кидакина	Помощь	при	травматических	2	2			-
9.		Вооруженные Си	лы. Структура	поврежде	ениях.	Перевязочный	2	2	_	-	

		Вооруженных Сил. Воинская обязанность и воинский учет.	материал, их характеристика					
10.	Л10	Прохождение воинской службы по призыву.	Помощь при кровотечениях.	2	2	-	-	-
11.	Л11	Прохождение военной службы в добровольном порядке по контракту.	Помощь при переломах.	2	2	-	-	-
12.	Л12	Нормативно-правовые документы, регламентирующие военную службу.	Помощь при синдроме длительного сдавливания.	2	2	1	-	-
13.	Л13	Боевые традиции Вооруженных Сил России.	Помощь при отравлениях.	2	2	1	-	-
14.	Л14	Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы. Порядок дня и регламентация служебного времени.	Помощь при шоке, ожоге.	2	2	1	-	-
15.	Л15	Качества личности военнослужащего как защитника Отечества.	Помощь в чрезвычайных ситуациях: при отмораживаниях, при сильной жаре, засухе.	2	2	-	-	-
16.	Л16	Воинская дисциплина и ответственность.	Помощь при электрошоке. Способы искусственного дыхания.	2	2	-	-	-
17.	Л17	Ритуалы Вооруженных сил РФ. Символы воинской чести.	Помощь при землетрясении, наводнении, снежных лавинах, гололеде, сильной метели.	2	2	-	-	1
18.	П31	Строевые приемы и движение без оружия.	Помощь при травматических повреждениях.	2	-	2	-	-
19.	П32	Выполнение строевых приемов.	Помощь при травматических повреждениях.	2	-	2	-	-
20.	П33	Строй подразделения.	Помощь при травматических повреждениях.	2	-	2	-	-

21.	П34	Суточный наряд, его состав и обязанности.	Помощь при кровотечениях.	2	-	2	-	-
22.	П35	Назначение, боевые свойства и устройство АКМ.	Помощь при кровотечениях.	2	-	2	-	-
23.	П36	Назначение, боевые свойства и устройство АКМ.	Помощь при переломах.	2	-	2	-	-
24.	П37	Назначение, боевые свойства и устройство АКМ.	Помощь при переломах.	2	1	2	-	-
25.	П38	Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при синдроме длительного сдавливания.	2	1	2	-	-
26.	П39	Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при отравлениях.	2	-	2	-	-
27.	П310	Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при отравлениях.	2		2	-	
28.	П311	Перемещение солдата в бою.	Помощь при электрошоке. Способы искусственного дыхания.	2	-	2	-	-
29.	П312	Обязанности наблюдателя	Помощь при электрошоке. Способы искусственного дыхания.	2	-	2	-	-
30	Л18	Средства индивидуальной защиты.	Основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и в быту	2	2	-	-	-
31	Л19	Порядок действий личного состава в случае применения противником оружия массового поражения.	Первая медицинская помощь при массовых поражениях.	4	2	-	2	-
32	П313	Урок-игра «Оказание первой ме реанимационные мероприятия»	едицинской помощи. Неотложные	2	-	2	-	-
		ИТОГО		68	38	26	4	-

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1.	Содержание учебного материала		ОК1- ОК10
Чрезвычайные	Принципы и способы защита населения в чрезвычайных ситуациях.		
ситуации мирного и	Средства индивидуальной защиты.		
военного времени,			
организация защиты	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		
населения.	Прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных		
	ситуациях и стихийных явлениях.		
	Противодействие терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.		
	Гражданская оборона: задачи и основные мероприятия.		
	Теоретические занятия		
	1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.	2	
	Причины и следствие.		
	2. Терроризм-угроза обществу.	2	
	3. Создание МЧС России, структура, органы управления. Цели и задачи МЧС России	2	
	4.Гражданская оборона, цели и задачи.	2	
	5. Нормативно-правовые акты по действиям в чрезвычайных ситуациях. Инженерная защита населения в чрезвычайной ситуации.	2	
	6. Устойчивость функционирования экономики в чрезвычайных ситуациях. Обеспечение устойчивости объектов экономики.	2	
	7.Перевод объектов на аварийный режим работы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление плана-конспекта на тему « Природные явления, вызывающие чрезвычайные		
	ситуации в Республике Адыгея» Написание рефератов на тему «Основные виды		
	современного терроризма» Написание доклада на тему «Основные причины возникновения		
	пожаров»		

	Для юношей	Для девушек	
Раздел 2. Основы	Содержание учебного материала	Содержание учебного материала	OK1- OK10
военной службы (для	Основы обороны государства.	Правовые основы оказания первой	
юношей)/ Основы	Национальные интересы и национальная	медицинской помощи.	
медицинских	безопасность Российской федерации.	Здоровье физическое и духовное, их	
знаний. Значение	Военная безопасность и принципы ее	взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность	
медицинских знаний	обеспечения.	человека.	
при ликвидации	Правовое регулирование в области обороны	Факторы, формирующие здоровье, и	
последствий	государства.	факторы, разрушающие здоровье.	
чрезвычайных	Организационная структура Вооруженных	Основы анатомии и физиологи.	
ситуаций (для	Сил Российской Федерации.	Неотложные состояния и первая	
девушек)	Основные виды вооружения, военной	медицинская помощь при них.	
	техники и специального снаряжения,	Основы лекарственной терапии	
	состоящих на вооружении (оснащении)	Травматизм и его профилактика,	
	воинских подразделений, в которых имеются	травматический шок. Порядок оказания	
	военно-учетные специальности, родственные	первой медицинской помощи при	
	специальностям СПО.Правовые основы	травматическом шоке.	
	военной службы	Закрытые повреждения.	
	Основные понятия о воинской обязанности.	Транспортная иммобилизация	
	Воинский учет, обязательная и добровольная	Открытые повреждения. Общие сведения о	
	подготовка к военной службе.	ранах, осложнения ран, способы остановки	
	Организация медицинского	кровотечения и обработки ран.	
	освидетельствования.		
	Организация и порядок призыва граждан на		
	военную службу и поступления на нее в		
	добровольном порядке.		
	Боевые традиции Вооруженных сил РФ.		
	Качества личности военнослужащего как		
	защитника Отечества.		
	Область применения получаемых		
	профессиональных знаний при исполнении		
	обязанностей военной службы.		
	Теоретический материал	Теоретический материал	

8.Обеспечение национальной безопасности	8.Первая медицинская помощь в	2
страны.	чрезвычайных ситуациях.	
9.Военная организация и Вооруженные	9.Помощь при травматических	2
Силы. Структура Вооруженных Сил.	повреждениях. Перевязочный материал, их	
Воинская обязанность и воинский учет.	характеристика	
10.Прохождение воинской службы по	10.Помощь при кровотечениях.	2
призыву.	толгомощь при кровоте тепилх.	
11.Прохождение военной службы в		2
добровольном порядке по	11.Помощь при переломах.	
контракту.		
12. Нормативно-правовые документы,	12.Помощь при синдроме длительного	2
регламентирующие военную службу.	сдавливания.	
13. Боевые традиции Вооруженных Сил	12 Помочи, при отпорномнам	2
России.	13.Помощь при отравлениях.	
14. Мероприятия по обеспечению		2
безопасности военной службы. Порядок дня	14.Помощь при шоке, ожоге.	
и регламентация служебного времени.		
15. Качества личности военнослужащего как	15.Помощь в чрезвычайных ситуациях: при	2
защитника Отечества.	отмораживаниях, при сильной жаре, засухе.	
16 D	16.Помощь при электрошоке. Способы	2
16.Воинская дисциплина и ответственность.	искусственного дыхания.	
17. Ритуалы Вооруженных сил РФ. Символы	17. Помощь при землетрясении, наводнении,	2
воинской чести.	снежных лавинах, гололеде, сильной метели.	
	18.Основные виды потенциальных	2
18.Средства индивидуальной защиты.	опасностей и их последствий в	
·	профессиональной деятельности и в быту	
19.Порядок действий личного состава в	10 Папада запишна по	2
случае применения противником оружия	19.Первая медицинская помощь при	
массового поражения.	массовых поражениях.	
Практические занятия	Практические занятия	
1.Строевые приемы и движение без оружия.	Помощь при травматических повреждениях.	2

2.Выполнение строевых приемов.	Помощь при травматических повреждениях.	2
3. Строй подразделения.	Помощь при травматических повреждениях.	2
4. Суточный наряд, его состав и обязанности.	Помощь при кровотечениях.	2
5.Назначение, боевые свойства и устройство AKM.	Помощь при кровотечениях.	2
6.Назначение, боевые свойства и устройство АКМ.	Помощь при переломах.	2
7. Назначение, боевые свойства и устройство АКМ.	Помощь при переломах.	2
8.Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при синдроме длительного сдавливания.	2
9.Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при отравлениях.	2
10.Выполнение упражнений начальных стрельб.	Помощь при отравлениях.	2
11.Перемещение солдата в бою.	Помощь при электрошоке. Способы искусственного дыхания.	2
12.Обязанности наблюдателя	Помощь при электрошоке. Способы искусственного дыхания.	2
13.Урок-игра «Оказание первой медицинск мероприятия»	кой помощи. Неотложные реанимационные	2
Самостоятельная работа обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся	
Работа с конспектом лекции. Изучение рекомендованной литературы. Составление плана-конспекта на темы «Основы обороны государства». «Национальные интересы и национальная безопасность Российской федерации»,	Работа с конспектом лекции. Изучение рекомендованной литературы. Составление плана-конспекта на тему «Виды негативных воздействий в системе: «Человек - среда обитания»; составление алгоритмов	2

	«Военная безопасность и принципы ее	оказания первой медицинской помощи при	
	обеспечения»,	кровотечениях;составление плана -конспекта	
	«Правовое регулирование в области обороны	на тему «Причины внезапного обрушения	
	государства».	здания и действия человека, находящегося в	
		завале»; написание рефератов на тему	
		«Действие вредных веществ на организм	
		человека. Порог вредного воздействия	
		АХОВ. Предельно допускаемая	
		концентрация».	
		(0)	
Итого		68	

3.КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место,	Название мероприятия и	Форма	Ответственны	Достижения
время и формат	организатор	проведения	й	обучающихся
проведения		мероприят		
		ия		
май 2025г.	Урок-игра «Оказание	Групповая	3.3. Схаляхо	Сформированно
Политехнически	первой медицинской			сть
й колледж	помощи. Неотложные			OK.05, OK.06
филиала МГТУ в	реанимационные			
поселке	мероприятия»»			
Яблоновском				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет безопасности жизнедеятельности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- шкаф для хранения документов и литературы;
- стенды по основам безопасности жизнедеятельности;
- комплект учебно-наглядных пособий; средства индивидуальной защиты;
- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы;
- огнетушитель порошковый (учебный);
- огнетушитель пенный (учебный);
- огнетушитель углекислотный (учебный);
- устройство отработки прицеливания;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- переносное мультимедийное оборудование;
- компьютер;
- программное обеспечение общего назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернетресурсов

а) основная литература

1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. - Москва: КноРус, 2023. - 192 с. - ЭБС «BOOK.RU» -

Режим доступа: https://book.ru/books/949359

- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 313 с. . URL: https://urait.ru/bcode/469496
- 3. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 368 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=354910
- 4. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Микрюков В.Ю. Москва: КноРус, 2023. 282 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/books/945204

б) дополнительная литература

- 5. Каракеян, В.И. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум / В.И. Каракеян, И.М. Никулина. Москва: Юрайт, 2020. 313 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа:http://www.biblio-online.ru/bcode/450749
- 6. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник / Микрюков В.Ю. Москва: КноРус, 2020. 282 с. ЭБС «ВООК.RU» Режим доступа: https://book.ru/book/936147
- 7. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум / под общ. ред. В.П. Соломина. Москва: Юрайт, 2020. 399 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа:http://www.biblio-online.ru/bcode/450781
- 8. Чибинев, Н.Н. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Н. Чибинев. М.: РИОР, ИНФРА-М,2019.-152 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/995045
- 9.Методические рекомендации для организации самостоятельной работы студентов по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах [Электронный ресурс] / [составитель 3.3. Схаляхо]. Яблоновский: Б.и., 2019. 25 с. Режим доступа:

http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100054333&DOK=094262&BASE=

- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
 - 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/.
 - 2. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Режим доступа: https://www.mchs.gov.ru/
 - 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru
 - 4 Справочно-правовая система Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 5. Справочно-правовая система Консультант Плюс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/

4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УТ организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от пстативных воздействий чрезвычайных ситуаций; У2 - предпринимать профилактические меры для сентжения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в бытгу; У3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защить от оружия массового поражения, применять первичные средства пожаротушения; У4 - орисптироваться в перечпевоенно-учетных специальностей и самостоятельно отределять среди иих родственные, полученной профессиональные знания в ходе исполнения в обязанностей в обязанностей в обязанностей полученной профессиональные знания в ходе исполнения с сообразанностей и самостоятельно обеденьной деятельности и экстремальных условиях военной службы на вониских должностях в соответствии с саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; У7 - оказывать первую помощь пострадавщим. Восправной службы на вониских должностя в соответствии полученной профессией; у7 - оказывать первую помощь бесконфинктного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; У7 - оказывать первую помощь пострадавщим. Восправной службы на вониских должностя в соответствии пострадавщим. Восправной службы на вониских должностях в соответствии пострадавщим. Восправной службы на вониских должностях в соответствии саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальной профессиональной деятельности и экстремальной деятельном выставляется обучающемуся, ссли программного материала, испытывает загрудшения при выполнении практических задач; оценка «додоженной деятельном» выставляется обучающемуся, ссли предысат	Результаты обучения и	Критерии оценки	Методы оценки
мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий программный чрезвычайных ситуаций; У2 - предпринимать профылактические меры для стею урязывать теорию с проживаеть уровня опасностей различного вида и их последствий в профессеоговальной в профессеоговальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, применять первичные средства пожаротущения; У4 - ориентироваться в перечне военной службы на воитских у5 - применять порессеий; У5 - применять порфессиональные знания в ходе исполученной профессий; У6 - владеть способами бесконфликтного обязащностей военной службы на воитских у7 - оказывать первую помощи пострадавшим.			
затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними	У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; У2 - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; У3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения, применять первичные средства пожаротушения; У4 - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные, полученной профессии; У5 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; У6 - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; У7 - оказывать первую помощь	обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логиически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала,	деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через: -активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение

самостоятельно.

- принципы обеспечения устойчивости функционирования объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях природных стихийных явлениях, в том числе условиях противодействия терроризму, как серьезной угрозе национальной безопасности России:
- 32 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 33 задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 34 способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 35 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- 36 основы военной службы и обороны государства;
- 37 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- 38 организацию и порядок призыва граждан на военную службу, и поступление на нее в добровольном порядке;
- 39 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей по военной службе; 310 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логиически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними

самостоятельно.

Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:

- -активное участие в ходе занятия; устный и письменный опрос;
- задания для самостоятельной работы;
- выполнение творческой работы.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета безопасности жизнедеятельности. для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение кабинета безопасности жизнедеятельности должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставаний обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

	3a	1	учебный год
В рабочую програм	иму дисциплины -		
Специальности	09.02.07 Информац	ионные системы	и программирование
вносятся следующи	ие дополнения и изме	енения	
Дополнения и изме	енения внес		
		подпись	И.О. Фамилия
Рабочая программа	а пересмотрена и одоб	брена на заседан	ии предметной (цикловой)
комиссии			
« »		20 г	
Председатель пред	метной		
(цикловой) комисс	ии		
		подпись	И.О. Фамилия