

«Солтүстік Қазақстан кәсіптік-педагогикалық колледжі» КМҚК
КГКП «Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж»

Келісілді/Согласовано
«СКО ТЖД ОС және АҚЖК» ММ
бастығының у.м.а.
азаматтық қорғау полковнигі
Н. Белоусов
" " " 2022 ж.



Бекітемін/Утверждаю
Колледж директоры/
Директор колледжа
Е. Жакупов
" 31 " " 2022 ж.



**«Авариялық-құтқару техникасы және жабдықтары» модуль/пәні
бойынша жұмыс оқу бағдарламасы**

Рабочая учебная программа

по модулю/дисциплине «Аварийно-спасательная техника и оборудование»

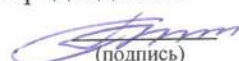
Мамандық 15170000 Төтенше жағдайда қорғау
Специальность 15170000 Защита в чрезвычайных ситуациях
Беліктілігі 170532 «Фимараттар мен құрылыстар қираған кезде іздестіру-құтқару
және авариялық-қалпына келтіру жұмыстарының технигі»
Квалификация 170532 «Техник поисково-спасательных и аварийно-

Оқытунысаны күндізгі негізгі орта білім беру
Форма обучения очная на базе основного среднего образования

Жалпы сағат саны
Общее количество часов 121

Әзірлеуші
Разработчик  Шакабаев С.А.
(подпись) Ф.И.О.

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
циклового методической комиссии
Протокол № 1 от " 27 " августа 2022г.
Председатель

 С.Б. Битанов
(подпись) Ф.И.О.

Пояснительная записка

Рабочая учебная программа разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом технического и профессионального образования, утвержденным приказом МОН РК № 604 от 31 октября 2018 года.

Описание дисциплины:

Настоящая рабочая учебная программа по модулю «Проведение АСР при ликвидации ДТП» и формируется специальными дисциплинами, в том числе дисциплиной «Аварийно-спасательная техника и оборудование».

Данный модуль описывает знания, умения и навыки, необходимые для организации и руководству проведения аварийно-спасательных работ при ДТП.

В результате изучения модуля обучающиеся осваивают: навыки по организации и проведению аварийно-спасательных работ при ДТП.

При изучении модуля обучающиеся учатся: основные причины возникновения ДТП на автомобильном транспорте и поражающие факторы, организацию и проведение АСР при ДТП, порядок и содержание мероприятий по оказанию ПМП при ДТП, экстренную психологическую помощь при ликвидации последствий ДТП, ликвидации последствий ЧС при грузовых перевозках.

Роль и значение дисциплины в подготовке в конкурентоспособных кадрах является формирование у обучающихся компетенций, позволяющих эффективно использовать учебный материал для защиты людей и материальных ценностей.

Для реализации рабочей учебной программы по дисциплине «Аварийно-спасательная техника и оборудование» используются следующие формы организации обучения: лекции, семинары, экскурсии, практические занятия, производственное обучение.

Общий объем учебного времени - 121 часов.

теоретических занятий - 4 часа.

практических занятий - 9 часов.

производственное обучение – 108 часов.

При реализации рабочей учебной программы используются дидактических материалов и наглядных пособий; видеоматериалы, образцы, таблицы, макеты, технические средства, электронные учебники, учебно-методические пособия, справочники, виды документов, составляемые самими обучающимися, материалы практических семинаров и др.

В рабочей учебной программе предусмотрены практические занятия и производственная практика, которые способствуют более успешному усвоению учебного материала, приобрести навыки в решении практических задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Формируемая компетенция:

ПК 14. Организовывать и проводить АСР при ликвидации последствий транспортных аварий.

Пререквизиты: Рабочая учебная программа базируется на знаниях, умениях и навыках, обучающихся по дисциплинам: «Безопасность жизнедеятельности», «Поисково-спасательные работы».

Постреквизиты: Изучение курса является основой для глубокого усвоения студентами таких дисциплин: «Поисково-спасательные работы», «Пожарная техника и аварийно-спасательное оборудование».

Необходимые средства обучения, оборудование:

Учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы.

Контактная информация преподавателя (ей):

Шакабаев С.А.

тел.: 8778-714-03-63

e-mail: serik.shakabaev@mail.ru

Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы, разделы, темы/результаты обучения критерии оценки	Всего часов	Из них		
			Теоретические	Лабораторно-практические	Производственное обучение/ профессиональ.
	Раздел 1. ДТП на автомобильном транспорте				
1	Тема 1.1 Основные причины возникновения ДТП на автомобильном транспорте и поражающие факторы. Результаты обучения: Формулировать об основных задачах по проведению АСР при ДТП, успехе выполнения задачи. Излагать цели разведки, обеспечение безопасности места ДТП. Критерии оценки: Формулирует об основных задачах по проведению АСР при ДТП, успехе выполнения задачи. Излагает цели разведки, обеспечения безопасности места ДТП	2	2		
2	ЛПЗ 1. Медицинские аспекты аварийно-спасательных работ Результаты обучения: Формулировать медицинские аспекты АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует медицинские аспекты АСР при ДТП	4		4	
	Раздел 2. Организация проведения АСР при ДТП				
3	Тема 2.1 Проведение аварийно-спасательных работ при ДТП на автомобильном транспорте и поражающие факторы Результаты обучения: Формировать способы успешного проведения АСР при ДТП на автомобильном транспорте. Производить расстановку сил и средств при ДТП, вскрывать и разбирать конструкции. Оборудование и снаряжение для проведения работ. Критерии оценки: Формулирует об основных задачах по проведению АСР при ДТП, успехе выполнения задачи. Производит расстановку сил и средств при ДТП.	2	2		
4	ЛПЗ 2. Безопасность на месте ДТП Результаты обучения: Формулировать об основных методах обеспечения безопасности при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах обеспечения безопасности при ДТП	5		5	
5	Тема ПО 2.2. Подъезд и прибытие на место ДТП Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП	6			6

	Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП				
6	Тема ПО 2.3. Обращение с оборудованием Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
7	Тема ПО 2.4. Обращение с оборудованием Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
8	Тема ПО 2.5. Рабочая зона при проведении ДТП Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
9	Тема ПО 2.6. Вспомогательные инструменты Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
10	Тема ПО 2.7. Стабилизация положения и начальный доступ Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
11	Тема ПО 2.8. Работа со стеклом Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
12	Тема ПО 2.9 Создание свободного пространства Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП	6			6

	<p>Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>				
13	<p>Тема ПО 2.10 Организация проведения АСР при ДТП Тема П. Полный доступ Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6
14	<p>Тема ПО 2.11. Имобилизация и извлечение Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6
15	<p>Тема ПО 2.12. Разработка плана извлечения Результаты обучения: Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6
16	<p>Тема ПО 2.13. Извлечение пострадавших в ночное время Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6
17	<p>Тема ПО 2.14. Извлечение в воде или вблизи нее Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6
18	<p>Тема ПО 2.15. Аварии с переворачиванием, нарушением целостности конструкции Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП</p>	6			6

19	Тема ПО 2.16. Оперативное вмешательство Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
20	Тема ПО 2.17. Связь и месте ДТП Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
21	Тема ПО 2.18. Безопасность и защита пострадавшего Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
22	Тема ПО 2.19. Медицинские решения в время аварийно-спасательных работ Результаты обучения: Формулировать об основных методах проведение АСР при ДТП Критерии оценки: Формулирует об основных методах проведения АСР при ДТП	6			6
Итого часов:		121	4	9	108