

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

Келісілді/Согласовано
СҚО ТЖД «ӨСЖАҚЖ» ММ
бастығының у.м.а.
азаматтық қызмет полковнигі

Н.Белоусов
" 31 " 2022 г.

Бекітемін/Утверждаю
Колледж директоры/
Директор колледжа
Е. Жакупов
" 31 " 08 2022 г.



«Тіршілік қауіпсіздігі» модуль/пәні бойынша
жұмыс оқу бағдарламасы

Рабочая учебная программа
по модулю/дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Мамандық 10320200- Төтенше жағдайда қорғау
Специальность 10320200- Защита в чрезвычайных ситуациях
Біліктілігі 4S10320205- Техник
Квалификация 4S10320205- Техник

Оқытунысаны күндізгінегізгі орта білім беру
Форма обучения очная на базе среднего образования

Жалпысағат саны кредиттер
Общее количество часов 24 кредитов 1

Әзірлеуші
Разработчик  Битанов С.Б.
(подпись) Ф.И.О.

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

Председатель
 С. 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 № 362 от 23 июля 2021 года.

Описание модуля:

Настоящая рабочая учебная программа по модулю «Выполнение спасательных работ и боевых действий при тушении пожара» формируется специальными дисциплинами, в том числе, дисциплиной «Безопасность жизнедеятельности».

Рабочая учебная программа предусматривает изучение правовых и нормативно-технических основ безопасности жизнедеятельности, анатомо-физиологических последствий воздействия на человека, травмирующих и поражающих факторов. Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов хозяйствования при ЧС.

Роль и значение дисциплины в подготовке конкурентоспособных кадров является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать методы и средства повышения безопасности жизнедеятельности для защиты людей и материальных ценностей.

Для реализации рабочей учебной программы по дисциплине «Безопасности жизнедеятельности» используются следующие формы организации обучения: лекции, семинары, экскурсии.

Общий объем учебного времени - 24 часа, 1 кредит.
теоретических занятий -24 часа, 1 кредит.

Формируемая компетенция:

ПК 08 Определять способы и очередность ведения спасательных работ и боевых действий по тушению пожаров.

Пререквизиты:

Для освоения изучаемой дисциплины необходимы знания в объеме школьной программы по дисциплинам основы права, биология, зоология, география.

Постреквизиты:

Изучение курса является основой для глубокого усвоения студентами таких дисциплин: «Поисково-спасательные работы», «Организация оперативных действий в ЧС».

Необходимые средства обучения, оборудование:

Учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы.

Контактная информация преподавателя (ей):

Битанов Серик Битанович

тел.: 87089405190

e-mail: bitanov_s@mail.ru

Распределение часов по семестрам

Дисциплина/ код и наименование модуля	Всего часов в модуле	В том числе								
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Безопасность жизнедеятельнос ти /ПМ 08 Выполнение спасательных работ и боевых действий при тушении пожара	24				24					
Всего:	24				24					
Итого на обучение по дисциплине/ модулю	24				24					

Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них			Тип занятия	Оценочные задания
				Теоретические	Лабораторно	Производственное обучение		
1	<p>Раздел 1. Действия населения и должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС техногенного и природного характера. Результаты обучения: Излагать понимания действия населения при стихийных бедствиях природного характера и действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС природного характера. Излагать действия населения при стихийных бедствиях техногенного характера и действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера.</p>	<p>Тема 1.1. Действия населения при угрозе и возникновении ЧС природного характера. Критерии оценки: Излагает понимания действия населения при стихийных бедствиях природного характера и действия при угрозе и возникновении ЧС природного характера.</p>	2	2			Теор.	Устное сообщение
		<p>Тема 1.2. Действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС природного характера. Критерии оценки: Излагает понимания действий должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС природного характера.</p>	2	2			Теор.	Публичное выступление по теме.
		<p>Тема 1.3. Действия населения при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера. Критерии оценки: Излагает действия населения при стихийных бедствиях техногенного характера и действия при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера.</p>	2	2				Формулировка определений, понятий Составление таблицы, кластера

		Тема 1.4. Действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера. Критерии оценки: Излагает действия должностных лиц при угрозе и возникновении ЧС техногенного характера.	2	2				Публичное выступление по теме.
2	Раздел 2. Мероприятия в области защиты населения, территорий и окружающей среды при возникновении ЧС. Результаты обучения: Излагать основные принципы защиты населения, территории и окружающей среды при ЧС природного характера. Излагать основные принципы защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при ЧС техногенного характера.	Тема 2.1 Основные принципы защиты населения, территории и окружающей среды при ЧС природного характера. Критерии оценки: Излагает основные принципы защиты населения, территории и окружающей среды при ЧС природного характера.	4	4			Теор.	Формулировка определений, понятий Составление таблицы, кластера
		Тема 2.2. Основные принципы защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при ЧС техногенного характера. Критерии оценки: Излагает основные принципы защиты населения, окружающей среды и объектов хозяйствования при ЧС техногенного характера.	4	4			Теор.	Формулировка определений, понятий Практические задания
3	Раздел 3. Средствами защиты населения от воздействия вредных веществ в условиях ЧС. Результаты обучения: Излагать назначение, принцип действия и ТТХ средств индивидуальной и коллективной защиты органов дыхания и кожи.	Тема 3.1. Коллективными средствами защиты населения в ЧС. Критерии оценки: Излагает назначение, принцип действия и ТТХ средств коллективной защиты органов дыхания и кожи.	4	4			Теор.	Формулировка определений, понятий Составление таблицы, кластера
		Тема 3.2. Индивидуальными средствами защиты населения в ЧС. Критерии оценки: Излагает назначение, принцип действия и ТТХ	2	2			Теор.	Формулировка определений, понятий Составление

		средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи.						таблицы, кластера
	Демонстрировать одевания индивидуальных средства защиты населения в ЧС и противогаза ГП-5.	Тема 3.3 Порядок одевание средств индивидуальной защиты и СИЗОД (противогаза ГП-5). Критерии оценки: Демонстрирует одевания индивидуальных средства защиты населения в ЧС и противогаза ГП-5.	2	2			Теор. Практич.	Демонстрация одевания
	Итого часов:		24	24				