МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ПОЖАРНО – СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Уровень образования основное общее образование

Форма обучения Очная

20.01.01 Пожарный

г. Хабаровск 2023г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе	
Федерального государственного образовательного стандарта (далее –	ΦΓΟC)
по профессии среднего профессионального образования (далее - С	ПО)
20.01.01 Пожарный	,
Организация-разработчик: краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский технику техносферной безопасности и промышленных технологий»	/ M
Разработчик: Доброквашин Е.Н. – преподаватель спецдисциплин	
Рассмотрена и одобрена к утверждению на заседании предметно комиссии «Техносферная безопасность»	-цикловой
Протокол № от «»20г.	
Председатель ПЦК(
Согласовано на заседании методического совета	
Протокол № от «»20г.	
Председатель МС (Линевич О. Г.).	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Пожарно-строевая подготовка»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Пожарно-строевая подготовка» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности 20.01.01 Пожарный

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Пожарно-строевая подготовка» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания:
- организовывать оказание первой помощи пострадавшим в ситуационном периоде до прибытия медиков;
- проводить анализ изменения параметров процессов горения и параметров пожаров в зависимости от различных факторов;
- рассчитывать параметры прекращения горения различными огнетушащими веществами, выбирать оптимальные способы их подачи в зону горения;
- эффективно применять технику и оборудование при выполнении оперативных задач;
- оценивать размер зон загрязнения окружающей среды при пожарах;
- использовать комплекс технических средств связи и управления для информационного обеспечения и связи подразделений на пожаре;
- применять методы расчета сил и средств, необходимых для тушения пожаров, предварительного планирования действий при тушении пожаров.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- алгоритмы спасательных действий оказания помощи в ЧС;
- процессы, приводящие к возникновению и распространению пожаров;
- физико-химические основы прекращения горения на пожарах;
- номенклатуру, способы применения и механизм действия огнетушащих со-ставов;

- параметры процесса прекращения горения на пожарах и принципы их оптимизации;
- механизм загрязнения окружающей среды в результате пожаров,
- эксплуатации пожарной техники, применения огнетушащих веществ;
- пожарную опасность веществ и строительных материалов, пожарную опасность и огнестойкость строительных конструкций, методы определения основных
- показателей, закономерности поведения при пожаре;
- принципы и способы снижения пожарной опасности строительных материалов;
- принципы и способы снижения пожарной опасности и повышения огнестойкости строительных конструкций;
- устройство, технические характеристики пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
- устройство, тактико-технические характеристики и принцип действия радиостанций пожарной охраны, принципы организации радиосетей и системы оперативной связи в пожарной охране, правила ведения радиообмена;
- принципы обеспечения надежности систем противопожарного водоснабжения;
- организацию и тактику тушения пожаров;
- организацию и деятельность газодымозащитной службы.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OK 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; .
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ПК 1.1. Осуществлять караульную службу;
- ПК 1.9. Выполнять работы по приемке (передаче), содержанию в исправном состоянии и техническому обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения- личностные результаты

ПК 5.2. Проводить поисковые и аварийные работы в лесу (в природной среде)

тих 3.2. проводить поисковые и аварийные расоты в лесу (в природной среде)		
Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации Программы воспитания	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1	
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от	ЛР 4	

родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их	
финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	
общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
	ЛР 7
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	JIP /
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	ЛР 8
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	ЛР 9
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	ЛР 10
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	J11 10
оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий	ЛР 11
их от групп с деструктивным и девиантным поведением	JIF 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающей	JIP 12

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 94 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 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)	98		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	94		
в том числе:			
лекционные занятия	56		
практические занятия	38		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4		
в том числе: работа над конспектами			
Итоговая аттестация в форме зачет с оценкой	4 семестр		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Пожарно-строевая подготовка»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	ОК, ПК, ЛР	
1	2	3	4		
Тема 1.1 Введение	Содержание	2			
	Современное представление пожарно-строевой подготовки, требования техники		1		
	безопасности и правил охраны труда. Значение пожарно-строевой подготовки в			ОК1,3-6,8	
	обеспечении готовности пожарных частей.			ПК1.1,1.9	
Тема 1.2 Работа с	Содержание	4		, 5.2 ЛР1-	
пожарно-техническим оборудованием. Требования к сотруднику ГПС.	Навыки работы с пожарно-техническим вооружением на учениях и пожарах. Требования к профессиональному мастерству и физической натренированности сотрудника ГПС		1	12	
Тема 1.3 Боевая одежда	Содержание	4			
пожарного	Способы укладки боевой одежды и снаряжения, надевание боевой одежды и снаряжения. Надевание специальной защитной одежды пожарных (СЛЗ, ТОК, ТК-600, ТК-800). Надевание специальной защитной одежды пожарных, ее укладка Способы укладки боевой одежды различными способами. Надевание и снятие боевой одежды. Итоговое занятие по теме, сдача нормативов по одеванию боевой одежды пожарного.		1	OK1,3-6,8	
Тема 1.4 Пожарный	Содержание	4		ПК1.1,1.9	
расчет, его действия по тревоге	Порядок построения пожарного расчета у пожарного автомобиля, обучение индивидуальным и коллективным действиям при сборе и выезде по тревоге. Построение боевого расчета у пожарного автомобиля, сбор и выезд по тревоге в составе отделения. Схема построения отделения у пожарного автомобиля. Правила посадки в пожарный автомобиль. Правила охраны труда. Построение отделения у пожарного автомобиля. Посадка в автомобиль. Итоговое занятие по теме, сдача нормативов.		1	, 5.2 ЛР1-	
Тема 1.5 Связь в ГПС	Содержание	4		ОК1,3-6,8	
	Изучение сигналов управления, обучение и тренировка связного. Использование сигналов управления на пожаре		1	ПК1.1,1.9 , 5.2 ЛР1-	
	Самостоятельная работа	4		12	
	Систематическая проработка конспектов.				
	Содержание	4			

Тема 1.6 Пожарные	Способы укладки пожарных рукавов на автомобиль, виды прокладки рукавных линий и	I	3	OK1,3-6,8
рукава и	их уборка после работы. Подъем рукавных линий на высоту, работа с пожарными		3	ПК1.1,1.9
± •	стволами. Обучение правилам защиты и временного ремонта рукавов на пожаре.			, 5.2 ЛР1-
рукавные линии	Способы прокладки пожарных рукавов. Ремонт пожарных рукавов. Работа с			12
	магистральными и пожарными линиями в условиях низких температур. Охрана труда.			12
	Укладка пожарных рукавов на автомобиль гармошкой, в скатках Прокладки рукавных			
	линий и их уборка после работы Подъем рукавных линий на высоту, работа с			
	пожарными стволами. Обучение правилам защиты и временного ремонта рукавов на			
	пожаре. Прокладка рукавных линий из скаток. Уборка рукавов в одинарную и двойную			
	скатку. Прокладка магистральной линии 77 мм. (1 человек). Прокладка магистральной			
	линии 77 мм. (2 человека). Итоговое занятие, сдача нормативов.			
Тема 1.7 Приемы работы		4		
с ручными лестницами	Ручные пожарные лестницы. Сроки испытания. Обучение приемам переноски,		1	OK1,3-6,8
	установки ручных лестниц и подъема по ним, поэтапное выполнение упражнений.			ПК1.1,1.9
	Тренировка в выполнении упражнений на скорость (по нормативам пожарно-			, 5.2 ЛР1-
	строевой подготовки). Требование правил охраны труда при работе с ручными			12
	пожарными лестницами Переноски и установка ручных лестниц. Подъем по ручным			
	лестницам, поэтапное выполнение упражнений Выполнение упражнений на скорость			
	(согласно нормативам ПСП). Переноска и подвеска штурмовой лестницы.			
	Подьем по штурмовой лестнице во второй этаж учебной башни со старта. Подьем по			
	штурмовой лестнице в третий этаж учебной башни со старта. Установка, подъём в этажи по 3-х коленной лестнице.			
Т	·	4		
Тема 1.8 Приемы работы со спасательной		4		01/1 2 6 0
веревкой	Спасагельная веревка. Правила охраны труда. Сматывание спасательной веревки в		2	OK1,3-6,8
веревкой	клубок; закрепление спасательной веревки за конструкцию различными способами; вязка спасательной петли и одевание её на пострадавшего; вязка узла для подъёма	•		ПК1.1,1.9
	рукавной линии со стволом и шанцевого инструмента на высоту Сматывание			, 5.2 ЛР1-
	спасательной веревки в клубок, вязка спасательной петли. Закрепление спасательной			12
	веревки за конструкцию различными способами, вязка узла для подъёма рукавной			
	линии со стволом и шанцевого инструмента на высоту. Вязка узла для подъема			
	рукавной линии на высоте Подъем рукавной линии и пожарно-технического			
	вооружения на высоту.			
Тема 1.9 Самоспасание	Содержание	4		
и спасание	Спасательные средства с высот .Спасание пострадавшего с применением стационарных,		3	ОК1,3-6,8
	выдвижных трехколенных и штурмовых лестниц. Правила охраны труда при спасении и		-	ПК1.1,1.9
	самоспасении с высоты. Вязка спасательной петли и одевание её на пострадавшего,			, 5.2 ЛР1-
	спасание Переноска пострадавшего			12
	Содержание	4		12

Тема 1.10 Пожарная техника и приемы работы.	Установка пожарного автомобиля на пожарный гидрант; действия водителя и пожарного при установке АЦ на гидрант, присоединение всасывающих и напорных рукавов, работа на насосе. Установка автоцистерны на открытый водоем и подача воды в рукавную линию. Снятие пожарной колонки с автомобиля и установка его на пожарный гидрант; подача воды 9 от колонки в насос пожарного автомобиля; прекращение подачи воды и закрепление пожарной колонки в отсеке кузова пожарного автомобиля. Требования Правил охраны труда при установке пожарного автомобиля на водоисточник. Действия водителя и пожарного при установке АЦ на гидрант. Установка автоцистерны на открытый водоем и подача воды в рукавную линию. Снятие пожарной колонки с автомобиля и установка его на пожарный гидрант; подача воды от колонки в насос пожарного автомобиля; прекращение подачи воды и закрепление пожарной колонки в отсеке кузова пожарного автомобиля		2	
Тема 1.11	Содержание	4		
Развертывание сил и средств.	Схемы развертывания сил и сред. Этапы развертывания сил и средств на АЦ. Виды развертывания отделения на автоцистерне. Работа на спец пожарных автомобилях . Охрана труда при развертывании сил и средств . Развертывание в этажи здания. Особенности проведения развертывания в сложных условиях. Развертывание отделения автоцистерны с подачей ствола РС-50 по выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа (на крышу 2-этажного здания). Развертывание отделения автоцистерны с подачей ствола РС-50 по выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа (на крышу 2-этажного здания). Развертывание отделения с подачей двух стволов РС-50. Развертывание отделения автоцистерны с установкой ее на водоисточник с помощью гидроэлеватора и подачей ствола РС-70. Развертывание отделения на автоцистерне с установкой ее на водоисточник и подачей		2	ОК1,3- 6,8 ПК1.1,1. 9, 5.2 ЛР1-12
	воды через переносной лафетный ствол.			
	Развертывание отделения на автоцистерне с установкой ее на водоисточник и подачей двух стволов ГПС-600			
Тема 1.12 Преодоление	Содержание	2		OK1,3-6,8
100-м полосы с	Правила по охране труда. Этапы преодоления 100-м полосы с препятствиями		3	ПК1.1,1.9
препятствиями пожарного и спасателя	пожарного и спасателя. Преодоления 100-м полосы с препятствиями пожарного и спасателя.			, 5.2 ЛР1- 12
	Всего	98		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, учебнотренировочных комплексов (УТК).

Оборудование учебного кабинета:

- **Бабаденные ментапидкванчых**; твурмуничный жебхнологическая документация;
- учебно-наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор,
- учебные фильмы,
- обучающие программы.

Оборудование УТК: полоса препятствий, огневая полоса, полоса психологической подготовки пожарных и спасателей, снаряжение пожарного, учебные пожарные автомобили, пожарно-техническое оборудование (ПТО), учебная башня.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке, 2015 Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2016. 147 с.
- 2. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие/ Домаев Е.В., Москвин Н.В., Воробьев Р.С. Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. 36 с.
- 3. Пожарно-спасательный спорт: учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев. Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2021. 122 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1354592
- 4. Шемятихин, В. А. Пожарно-строевая подготовка: учебно-методическое пособие / сост.
- В. А. Шемятихин, Н. А. Коробова. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. 116 с. <u>Нормативные источники:</u>
- 1. Конституция РФ 1993 г.
- 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3. Приказ МЧС РФ от 31.12.2002 № 630 «Правила по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
- 4. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава ФПС. Москва, 2011.
- 5. Трудовой кодекс Российской Федерации (принят 30 декабря 2001 г.)
- 6. Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России.
- 7. Положение о Государственной противопожарной службе МВД России. Постановление Правительства России от 26.08.93 г. № 849.
- 8. Приказ от 05 апреля 2011 г. № 167 «Об утверждении Порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны».
- 9. Приказ от 09 июня 2011 г. № 156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».

Дополнительные источники:

1. Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной пожарной службы — Екатеринбург: OOO «Издательство «Калан», 2017. — 44с.

- 2. Тербенев В.В. Грачев В.А. Шехов Д.А. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарностроевая подготовка (Учебно-методическое пособие) Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2016. 304 с.
- 3. Бондаренко М.В., Грачев В.А., Долматов С.Н. «Методические указания по подготовке руководителя к занятиям по пожарно-строевой подготовке». Москва: Академия ГПС, 2002.
- 4. Бушмин В.А., Плеханов В.И., Сафронов А.В. «Пожарно-строевая подготовка». Москва: Стройиздат, 1985.
- 5. Дмитриев В.Ю. «Организация и построение учебно-тренировочного процесса в подъеме по штурмовой лестнице в окно 4-го этажа» препятствий». Методические рекомендации. Санкт-Петербург: СПбВПТШ МВД России, 1995.
- 6. Повзик Я.С. «Пожарная тактика. М.: ЗАО «Спецтехника», 1991.
- 7. Самонов А.П. «Психологическая подготовка пожарных». Москва: Стройиздат, 1982.
- 8. Степанов К.Н., Повзик Я.С., Рыбкин И.В. Справочник «Пожарная техника». М.: ЗАО «Спецтехника», 2003.
- 9. Теребнев В.В., Грачев В.А., Подгрушный А.В., Теребнев Л.В. Пожарно-строевая подготовка; Учебное пособие. М.: Академия ГПС, Калан-Форт, 2006. 332 с, ил.
- 10. Теребнев В.В., Грачев В.А., Подгрушный А.В., Теребнев А.В. «Пожарно-строевая подготовка»: Учебное пособие. Москва: Академия ГПС, 2004.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
знать:			
- условия и нормы выполнения нормативов	Экспертное наблюдение и оценка в ходе практических занятий		
по пожарно-строевой и физической			
подготовке;			
- приемы и способы действий с пожарной	Тестирование		
техникой и аварийно-спасательным	Устный опрос		
оборудованием;			
	Сдача нормативов по пожарно-		
	строевой и физической		
оказания помощи в ЧС;			
	подготовке		
уметь:			
- выполнять комплекс специальных			
(Зачетные занятия		
упражнений (нормативов) по пожарно-			
строевой и физической подготовке;			
- выполнять защиту от современных средств поражения;			
поражения, - применять пожарную технику и аварийно-			
спасательное оборудование;			
- проявлять умения при несении службы и			
ведению действий по тушению пожаров и			
проведению связанных с ними аварийно-			
спасательных работ;			
- применять методы расчета сил и средств,			
необходимых для тушения пожаров,			
предварительного планирования действий при			
тушении пожаров.			