

МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ ПО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Кемеровской области
генерал-майор внутренней службы

_____ А.Ю. Шульгин

« ____ » _____ 201__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФАУ ДПО
Учебный центр ФПС
по Кемеровской области

_____ В.Б. Караульнов

« ____ » _____ 201__ г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Повышение квалификации начальников
гарнизонов пожарной охраны**

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель реализации программы: подготовка квалифицированных специалистов, совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков начальника гарнизона пожарной охраны, а также обеспечение современного профессионального уровня руководителя.

1.2. Планируемые результаты обучения.

Слушатели за время обучения на данных курсах получают объем знаний и навыков, необходимый для выполнения обязанностей начальника гарнизона пожарной охраны.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, гражданами.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Знать требования нормативных документов, регламентирующих деятельность Государственной противопожарной службы в области организации и тактики тушения пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (далее ЧС), проведения аварийно-спасательных работ.

ПК 2. Знать особенности работы территориальных, объектовых и специализированных подразделений пожарной охраны.

ПК 3. Знать формы, методы рационального и эффективного использования сил и средств ФПС, применения аварийно-спасательного

оборудования.

ПК 4. Уметь правильно применять положения действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность отрядов ФПС.

ПК 5. Иметь навыки по принятию управленческих решений, координации действий с другими аварийными службами городов, населенных пунктов и объектов.

ПК 6. Знать организацию психологического обеспечения деятельности ГПС МЧС России.

ПК 7. Знать актуальные вопросы социально-правовой защиты личного состава ГПС МЧС России.

ПК 8. Знать и выполнять федеральное законодательство России в сфере противодействия коррупции.

ПК 9. Знать нормативно-правовую базу формирования электронного правительства в России.

ПК 10. Организовывать профессионально-психологический отбор сотрудников МЧС России.

ПК 11. Обеспечивать безопасные условия труда и быта в подразделениях ГПС МЧС России.

ПК 12. Взаимодействовать со средствами массовой информации.

ПК 13. Знать основные задачи и принципы управления АСР при ликвидации последствий ДТП.

ПК 14. Осуществлять основные мероприятия по повышению уровня технической оснащенности и боеготовности подразделений ГПС МЧС России.

ПК 15. Организовывать подготовку газодымозащитников, их аттестацию на право ведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.

ПК 16. Иметь представление о методике и правилах работы с насосными установками современных пожарных автомобилей.

ПК 17. Организовывать изучение и разбор пожаров.

ПК 18. Знать организацию и порядок деятельности специализированных подразделений по тушению крупных пожаров.

ПК 19. Знать объемно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности высотных и multifunctional зданий.

ПК 20. Знать особенности развития и тушения пожаров в зданиях повышенной этажности.

ПК 21. Организовывать тактическую подготовку начальствующего состава отряда ФПС МЧС России.

ПК 22. Выполнять обязанности руководителя тушения пожара, управлять силами и средствами на пожарах и ликвидации последствий ЧС.

ПК 23. Иметь представление о современных проблемах пожаротушения и ликвидации последствий ЧС.

ПК 24. Организовывать мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

1.3. Категория слушателей: начальники гарнизонов пожарной охраны.

Программа предназначена для подготовки слушателей, имеющих среднее профессиональное и (или) высшее образование, а также лиц, получающих среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4. Трудоемкость обучения: 72 часа.

1.5. Форма обучения: Заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий – проводится без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя через сеть Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, расположенным на сайте учебного центра ФПС с изучением учебных материалов и сдачей промежуточных и итоговой аттестации (зачётов и экзамена). Для обучения по дистанционной форме с частичным отрывом от работы (выполнения должностных обязанностей) определить слушателям период обучения 18 учебных дней с ежедневным выделением 4 часов свободного от работы времени для прохождения обучения с возможностью доступа к сети Интернет.

2. Содержание программы

«Повышение квалификации начальников гарнизонов пожарной охраны»

2.1. Учебный план программы

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			Теоретические занятия	Практические занятия	подготовка к экзамену	зачет	экзамен
1.	Входной контроль.	2	-	-	-	2	-
2.	Организация деятельности ГПС.	26	20	4	-	2	-
3.	Пожарная техника	24	12	10	-	2	-
4.	Пожарная тактика.	16	8	6	-	2	-
5.	Итоговая аттестация (экзамен)	4	-	-	-	-	4
Итого:		72	40	20	-	8	4

2.2. Календарный учебный график по программе

«Повышение квалификации начальников гарнизонов пожарной охраны» (72 часа)

Заочное обучение с применением дистанционных образовательных технологий

Неделя обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
2 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
3 неделя	4	4	4	4	4	-	-	20
4 неделя	4	4	4/ИА					12
Итого:								72
Примечание: ИА – Итоговая аттестация (экзамен)								

2.3. Рабочие учебные программы дисциплин

2.3.1. Входной контроль (2 часа)

Входной контроль проводится с целью определения уровня подготовленности слушателей к обучению. Прием входного контроля проводится по теоретическим знаниям.

Теоретическая часть входного контроля проводится в виде тестов по следующим направлениям:

- организация деятельности ГПС;
- пожарная тактика.

По результатам входного контроля формируется справка, которая доводится до руководителей комплектующих подразделений территориальных органов МЧС России в целях совершенствования организации подготовки сотрудников и работников по месту их службы.

Условия реализации входного контроля

Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
1. Федеральный Закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты России от 23.12.2014 № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».
3. Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3 «Правила проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».
4. Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

5. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

Приказ МЧС России от 25.10.2017 N467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах».

6. Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

7. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».

8. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 года № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службе и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

9. Приказ МЧС России от 17.10.2016 № 550 «Об утверждении Порядка проведения служебной проверки в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

10. Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 431 «Об утверждении Порядка проведения аттестации сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

11. Приказ МЧС России от 06.07.2017 № 285 «Об утверждении примерной формы контракта о прохождении службы в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».

Материально-техническое обеспечение

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий
- сервер дистанционного обучения.

Перечень вопросов для приема входного контроля

Организация деятельности ГПС:

1. Виды взысканий, применяемых к личному составу ГПС.
2. Виды и задачи пожарной охраны. Основные руководящие документы, регламентирующие деятельность Государственной противопожарной службы.
3. Виды обучения личного состава ГПС МЧС России.
4. Виды отпусков, предусмотренные для сотрудников ФПС.
5. Виды поощрений, применяемых к личному составу ГПС.
6. Внутренний распорядок дня дежурного караула.
7. Гарантии правовой и социальной защиты личного состава ФПС.
8. Основания для прекращения и увольнения сотрудников со службы.
9. Основные задачи подготовки личного состава ГПС МЧС России.

10. Особенности организации несения службы в период особого противопожарного режима.

11. Понятие о гарнизоне, гарнизонной службе, виды гарнизонов. Основные задачи.

12. Порядок привлечения сил и средств гарнизонов пожарной охраны и специализированных подразделений к тушению пожаров и проведению АСР.

13. Порядок присвоения очередных специальных званий.

14. Специальное первоначальное обучение, как вид обучения личного состава ГПС МЧС России.

15. Условия приема на службу в ГПС, ограничения при приеме на службу.

Пожарная тактика:

1. Тактическая подготовка начальствующего состава ФПС МЧС России.

2. Особенности организации пожаротушения в крупных городах, поселках и других населенных пунктах.

3. Требования Технического регламента по размещению подразделений пожарной охраны в населенных пунктах и на территории промышленного предприятия.

4. Места дислокации подразделений пожарной охраны.

5. Расчёт сил и средств для тушения пожаров твердых материалов, горючих жидкостей.

6. Приближённые расчеты сил и средств в процессе тушения пожара.

7. Понятия о тактических возможностях пожарных подразделений.

8. Оценка тактических возможностей по времени выполнения задач.

9. Возможности пожарных подразделений по боевому развертыванию, спасанию людей и проведению специальных работ на пожаре, факторы их определяющие.

10. Тактические возможности подразделений по ликвидации горения.

11. Расчет времени, работы приборов подачи огнетушащих средств и предельно возможной площади тушения для ликвидации горения силами отделений на автоцистернах и автонасосах.

12. Документы, устанавливающие порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

13. Назначение и содержание документов, планирующих боевые действия пожарных подразделений.

14. Планы тушения пожаров: назначение, содержание, оформление, порядок отработки и применения.

15. Карточки тушения пожаров: назначение, содержание, порядок отработки и использования.

16. Документы, устанавливающие порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

17. Наводнение как вид чрезвычайной ситуации.

18. Особенности ликвидации последствий крупномасштабных наводнений.

19. Главные задачи при организации и проведении разведки во время наводнения.

20. Мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

2.3.2. Рабочая учебная программа дисциплины «Организация деятельности ГПС» (26 часов)

Пояснительная записка

Основным назначением дисциплины «Организация деятельности ГПС» является формирование у обучаемых соответствующей современным требованиям и нормам степени профессиональной подготовленности, необходимых знаний, умений и навыков в области организации повседневной деятельности в отрядах и пожарно-спасательных гарнизонах пожарной охраны.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

знать:

организацию психологического обеспечения деятельности ГПС МЧС России;

актуальные вопросы социально-правовой защиты личного состава ГПС МЧС России;

порядок приёма и увольнения сотрудников ГПС МЧС России;

порядок начисления и выплаты денежного содержания;

Федеральное законодательство России в сфере противодействия коррупции;

законодательные акты в области охраны труда;

системы и способы оповещения населения через средства массовой информации;

нормативно-правовую базу формирования электронного правительства в России;

уметь:

организовать профессионально-психологический отбор сотрудников МЧС России;

проводить служебную проверку по факту коррупционного проступка (правонарушения), совершенного сотрудником МЧС России;

обеспечивать безопасные условия труда и быта в подразделениях ГПС МЧС России;

взаимодействовать со средствами массовой информации;

иметь навыки:

в организации подготовки и проведения смотров-конкурсов по вопросам охраны труда;

по работе с порталом государственных услуг.

Организационными формами изучения дисциплины являются теоретические и практические занятия. Учебный материал планируется для самостоятельной подготовки слушателей в соответствии с учебной программой.

При организации учебного процесса могут привлекаться работники территориальных органов управления и подразделений ГПС.

По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет) в форме теста.

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Психологическое обеспечение деятельности ГПС МЧС России.	4	2	2
2.	Правовое положение личного состава ГПС МЧС России.	2	2	-
3.	Пенсионное обеспечение личного состава ГПС МЧС России.	2	2	-
4.	Основные положения по денежному содержанию личного состава ГПС МЧС России.	2	2	-
5.	Коррупция -понятие, история, основы правового противодействия. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов МЧС России. Основы противодействия коррупции в рамках реализации концепции кадровой политики МЧС России на период до 2020 года.	4	4	-
6.	Основные направления охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России.	2	2	-
7.	Структура, общие принципы информационной деятельности МЧС России. Работа со СМИ.	2	2	-
8.	Электронное правительство. Основные понятия. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг. Нормативно-правовая база.	6	4	2
Промежуточная аттестация (зачет)		2	-	-

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретическ ие занятия	практически е занятия
Итого:		26	20	4

Содержание дисциплины

Тема 1. Психологическое обеспечение деятельности ГПС МЧС России (4 часа)

Психологическая характеристика чрезвычайной ситуации. Психология личности в деятельности ГПС МЧС России. Профессиональное здоровье сотрудников ГПС. Характеристика стресс-факторов оперативно-тактических действий и их влияние на психику сотрудников ГПС. Эффект профессионального выгорания. Влияние чрезвычайной ситуации на состояние пострадавших. Психологическая адаптация личного состава ГПС МЧС России к экстремальным условиям деятельности. Регуляция эмоциональных состояний сотрудников ГПС МЧС России. Профессионально-психологический отбор сотрудников МЧС России. Основные виды конфликтов. Психологические аспекты управленческой деятельности руководителей подразделений ГПС МЧС России. Психология авторитета руководителя и условия его завоевания. Управление конфликтами в служебном коллективе. Мастерство публичного выступления. Проведение первичного собеседования и психологического изучения кандидатов на службу в ГПС МЧС России.

Практическое занятие.

Психологический тренинг.

Тема 2. Правовое положение личного состава ГПС МЧС России (2 часа)

Роль и место МЧС России в системе государственной службы. Особенности правового положения сотрудников ГПС МЧС России, как государственных служащих, регулирующая его нормативно-правовая база. Актуальные вопросы социально-правовой защиты личного состава ГПС МЧС России. Понятие социально-правовой защиты. Отдельные аспекты правового и социального обеспечения нормальных условий службы и быта сотрудников ГПС МЧС России. Правовые аспекты государственного личного страхования жизни и здоровья сотрудников ГПС МЧС России.

Тема 3. Пенсионное обеспечение личного состава ГПС МЧС России (2 часа)

Порядок увольнения сотрудников ГПС МЧС России по выслуге лет, дающей право на пенсию. Расчет выслуги лет для назначения пенсии. Виды пенсий: по выслуге лет; по смешанному стажу; по инвалидности; по случаю потери кормильца. Порядок расчета пенсий.

Тема 4. Основные положения по денежному содержанию личного состава ГПС МЧС России (2 часа)

Порядок начисления и выплаты денежного содержания. Выплата денежного содержания за время нахождения в командировке, отпуске, оплата командировочных расходов. Выплата денежного содержания сотрудникам, совмещающим службу с обучением. Выплата денежного содержания в случае смерти сотрудника ФПС. Повышение окладов, доплаты, надбавки к денежному содержанию сотрудников ФПС.

Тема 5. Коррупция - понятие, история, основы правового противодействия. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов МЧС России. Основы противодействия коррупции в рамках реализации концепции кадровой политики МЧС России на период до 2020 года (4 часа)

Виды коррупции. Международные правовые акты в сфере противодействия коррупции. Федеральное законодательство России в сфере противодействия коррупции.

Рекомендации по проведению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Типология коррупциогенных факторов.

Общие правила проведения антикоррупционной экспертизы.

Экзогенные и эндогенные детерминанты, определяющие поведение сотрудников МЧС России. Коррупционные связи сотрудников МЧС России.

Концепция кадровой политики МЧС России на период до 2020 года.

Урегулирование конфликта интересов в системе МЧС России. Порядок проведения служебной проверки по факту коррупционного проступка (правонарушения), совершенного сотрудником МЧС России.

Тема 6. Основные направления охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России (2 часа)

Законодательные акты в области охраны труда. Организация обучения и проведения инструктажей по охране труда. Порядок обеспечения безопасных условий труда и быта в подразделениях ГПС МЧС России. Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда. Организация расследования несчастных случаев. Организация контроля за состоянием охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России. Порядок подготовки и проведения смотров-конкурсов по вопросам охраны труда.

Тема 7. Структура, общие принципы информационной деятельности МЧС России. Работа со СМИ (2 часа)

Управление информацией МЧС России и его структурные подразделения. Задачи и функции ведомственных информационных подразделений. Информационные поводы. Пропагандистская деятельность.

Специфика и порядок взаимодействия со СМИ. Ведомственные СМИ. ЧС как информационный повод. Пресс-конференция, брифинг, интервью в условиях ЧС. Системы и способы оповещения населения. Мониторинг СМИ.

Тема 8. Электронное правительство. Основные понятия.

Организация предоставления государственных и муниципальных услуг. Нормативно-правовая база (2 часа)

Электронное правительство – основные понятия, идеология, подходы.

Нормативно-правовая база формирования электронного правительства в России. Основные этапы формирования программы развития информационного общества в России. Стратегия развития информационного общества в России. Региональный аспект информатизации и формирования электронного правительства. Роль МЧС России в функционировании электронного правительства.

Организация предоставления государственных и муниципальных услуг: основные направления и новые подходы. Предоставление услуг по принципу «одного окна» и в электронном виде. Проектирование межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг. Система мониторинга по выполнению планов по переходу на межведомственное и межуровневое взаимодействие. Понятие реестра государственных и муниципальных услуг. Государственные услуги предоставляемые МЧС России.

Практическое занятие.

Работа с порталом государственных услуг.

Условия реализации программы «Организация деятельности ГПС»

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1. Медикаментозная коррекция состояний психической дезадаптации у сотрудников пожарной охраны в напряженных и экстремальных условиях деятельности. Методические рекомендации. М., 1992. 16 с.

2. Методы диагностики и коррекции психовегетативных нарушений у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и лиц, подвергшихся воздействию вредных факторов других катастроф. Пособие для врачей и студентов. М., 1997.

3. Марьин М.И., Ловчан С.И. Подготовка и психологическое обеспечение готовности пожарных АЭС к работе в экстремальных условиях.// Подготовка и переподготовка эксплуатационного персонала АЭС по пожарной безопасности, подготовка и тренировка состава пожарных команд. М.: 1991. С. 14–27.

4. Котенев И.О. Опросник травматического стресса для диагностики психологических последствий несения службы сотрудниками органов внутренних дел в экстремальных условиях. М., Академия МВД России, 1996.

5. Котенев И.О. Психологическая диагностика постстрессовых состояний. Методическое пособие для практических психологов. Пермь, 1998. 41 с.
6. Марьин М.И., Ловчан С.И., Ефанова И.Н., Гегель А.Л., Апостолова Л.О. Влияние экстремальных условий труда на функциональное состояние пожарных и разработка методического комплекса восстановления их работоспособности. Экстремальная физиология, гигиена и средства индивидуальной защиты человека. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции. М.: 1990. С. 423.
7. Минаева Н.С., Пивоваров Д.В., Боднар Э.Л. Методы социальной психологии. Екатеринбург, 2007.
8. Моторин В.Б. Профессионализм и деятельность сотрудников Государственной противопожарной службы: Социальный портрет. СПб.: СПбУ МВД России, 1999.
9. Организация работы с кадрами Государственной противопожарной службы: Учебно-методическое пособие/ Составители Семёнов С.В., Ферапонтов Н.Е. Екатеринбург, 2007.
10. Конституция Российской Федерации. М., 1994.
11. Федеральный закон от 23.05.2016 N 141-ФЗ "О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ".
12. Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
13. Постановление Правительства РФ от 23 января 2003 г. № 43 «О порядке исчисления выслуги лет для назначения процентной надбавки за выслугу лет к окладу денежного содержания сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Российской Федерации и Государственной противопожарной службы МЧС Российской Федерации».
14. Приказ МЧС России от 17.10.2016 № 550 «Об утверждении Порядка проведения служебной проверки в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
15. Приказ МЧС России от 26 сентября 2008 г. № 570 «Об утверждении плана противодействия коррупции в системе МЧС России».
16. Приказ МЧС России от 11 ноября 2009 г. № 626 «О порядке отбора граждан на службу (работу) в Федеральную противопожарную службу».
17. Приказ МЧС России от 31.07.2018 № 311 «О размерах месячных окладов в соответствии с замещаемой должностью по нетиповым должностям сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

18. Приказ МЧС России от 28.12.2015 № 700 «О системе оплаты труда работников бюджетных, автономных и казенных учреждений МЧС России и гражданского персонала спасательных воинских формирований МЧС России».

19. Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 431 «Об утверждении Порядка проведения аттестации сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

20. Приказ МЧС России от 06.07.2017 № 285 «Об утверждении примерной формы контракта о прохождении службы в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».

21. Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

22. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

23. Артамонов В.С., Моторин В.Б. Организация работы с кадрами Государственной противопожарной службы: Курс лекций. СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2003.

24. Бурлачук Л.Ф. Коржова Е.Ю. Понятие ситуаций.

25. Гришина Н.В. Психология социальных ситуаций.

26. Ионин Л.Г. Понимающая социология. М., 1979.

27. Марищук В.Л. Евдокимов В.И. Поведение и саморегуляция человека в условиях стресса. СПб., 2001

28. Марьин М.И. Критерии оценки тяжести труда пожарных.// Пожарное дело. 1990. № 3. С. 32.

29. Марьин М.И., Гегель А.Л., Апостолова Л.О. Результаты оценки функционального состояния и работоспособности пожарных.// Проблемы пожарной безопасности зданий и сооружений. М.: ВНИИПО, 1990. С. 243.

30. Моторин В.Б., Марченко В.Л., Ткачев П.А., Шелепенькин А.А. Организация работы с кадрами ГПС: Учебное пособие в схемах. СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004.

31. Шойгу С.К. Основы организации и ведения гражданской обороны в современных условиях. М.:МЧС России, 2005.520с.

32. Артамонов В.С., Фомин А.В., Иванов С.А. Экономическая оценка эффективности ресурсного обеспечения в области пожарной безопасности. Уч. пособие (Часть 1). СПб.: СПб институт ГПС МЧС России, 2002.

33. Баранин В.Н. Экономика чрезвычайных ситуаций и управление рисками. М.: Пожнаука, 2004.

34. Миронов Е.Я. Стресс. – СПб.: «Издательство «ДИЛЯ», 2003.

35. Моторин В.Б. Риск в профессиональной деятельности: основные факторы и особенности проявления: Монография. СПб.: СПб УМВД России, 2002.

36. Моторин В.Б., Ткачев П.А., Чернецов И.Н., Миназов Р.Р. Организация службы и подготовки. Курс лекций. СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2005.

37. Селье Г. Стресс без дистресса. М., 1992.
 38. Столяренко А.М. Экстремальная психопедагогика. М., 2002.
- Черепанова Е. М. Саморегуляции и самопомощь при работе в экстремальных условиях. М., 1995

Материально-техническое обеспечение

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий
- сервер дистанционного обучения.

Промежуточная аттестация (зачет) 2 часа

Вопросы для приема промежуточной аттестации

1. Психологическая характеристика чрезвычайной ситуации.
2. Психология личности в деятельности ГПС МЧС России.
3. Профессиональное здоровье сотрудников ГПС.
4. Характеристика стресс-факторов оперативно-тактических действий и их влияние на психику сотрудников ГПС.
5. Эффект профессионального выгорания.
6. Влияние чрезвычайной ситуации на состояние пострадавших.
7. Психологическая адаптация личного состава ГПС МЧС России к экстремальным условиям деятельности.
8. Регуляция эмоциональных состояний сотрудников ГПС МЧС России.
9. Профессионально-психологический отбор сотрудников МЧС России. Основные виды конфликтов.
10. Психологические аспекты управленческой деятельности руководителей подразделений ГПС МЧС России.
11. Психология авторитета руководителя и условия его завоевания.
12. Управление конфликтами в служебном коллективе.
13. Мастерство публичного выступления. Проведение первичного собеседования и психологического изучения кандидатов на службу в ГПС МЧС России.
14. Роль и место МЧС России в системе государственной службы.
15. Особенности правового положения сотрудников ГПС МЧС России, как государственных служащих, регулирующая его нормативно-правовая база.
16. Актуальные вопросы социально-правовой защиты личного состава ГПС МЧС России.
17. Понятие социально-правовой защиты.
18. Отдельные аспекты правового и социального обеспечения нормальных условий службы и быта сотрудников ГПС МЧС России.
19. Правовые аспекты государственного личного страхования жизни и здоровья сотрудников ГПС МЧС России.

20. Порядок увольнения сотрудников ГПС МЧС России по выслуге лет, дающей право на пенсию.
21. Расчет выслуги лет для назначения пенсии.
22. Виды пенсий: по выслуге лет; по смешанному стажу; по инвалидности; по случаю потери кормильца. Порядок расчета пенсий.
23. Виды коррупции. Международные правовые акты в сфере противодействия коррупции.
24. Федеральное законодательство России в сфере противодействия коррупции.
25. Рекомендации по проведению антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
26. Типология коррупциогенных факторов.
27. Общие правила проведения антикоррупционной экспертизы.
28. Экзогенные и эндогенные детерминанты, определяющие поведение сотрудников МЧС России.
29. Коррупционные связи сотрудников МЧС России.
30. Концепция кадровой политики МЧС России на период до 2020 года.
31. Урегулирование конфликта интересов в системе МЧС России.
32. Порядок проведения служебной проверки по факту коррупционного проступка (правонарушения), совершенного сотрудником МЧС России.
33. Законодательные акты в области охраны труда.
34. Организация обучения и проведения инструктажей по охране труда.
35. Порядок обеспечения безопасных условий труда и быта в подразделениях ГПС МЧС России.
36. Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда.
37. Организация расследования несчастных случаев.
38. Организация контроля за состоянием охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России.
39. Порядок подготовки и проведения смотров-конкурсов по вопросам охраны труда.
40. Управление информации МЧС России и его структурные подразделения.
41. Задачи и функции ведомственных информационных подразделений. Информационные поводы. Пропагандистская деятельность.
42. Специфика и порядок взаимодействия со СМИ. Ведомственные СМИ.
43. ЧС как информационный повод. Пресс-конференция, брифинг, интервью в условиях ЧС. Системы и способы оповещения населения. Мониторинг СМИ.

44. Нормативно-правовая база формирования электронного правительства в России.
45. Основные этапы формирования программы развития информационного общества в России.
46. Стратегия развития информационного общества в России.
47. Региональный аспект информатизации и формирования электронного правительства.
48. Роль МЧС России в функционировании электронного правительства.
49. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг: основные направления и новые подходы.
50. Предоставление услуг по принципу «одного окна» и в электронном виде.
51. Проектирование межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг.
52. Система мониторинга по выполнению планов по переходу на межведомственное и межуровневое взаимодействие.
53. Понятие реестра государственных и муниципальных услуг. Государственные услуги, предоставляемые МЧС России.

2.3.3. Рабочая учебная программа дисциплины «Пожарная техника» (24 часа)

Пояснительная записка

Основным назначением дисциплины «Пожарная техника» является формирование у обучаемых знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать пожарную технику, инструмент, оборудование и технику связи при тушении пожаров. Также необходимо накопление базовых знаний для правильного понимания физических законов при использовании пожарной техники.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

знать:

основные задачи и принципы управления АСР при ликвидации последствий ДТП;

современные средства для проведения аварийно-спасательных работ и эвакуации пострадавших при ДТП;

назначение, структурную схему, основные задачи, функции и проблемы нештатной службы связи ГПС МЧС России;

основные мероприятия по повышению уровня технической оснащенности и боеготовности подразделений ГПС МЧС России;

приемы и методы работы по вскрытию и разборке строительных конструкций с помощью гидравлического аварийно-спасательного инструмента и механизированного аварийно-спасательного инструмента;

требования безопасности при работе с пожарными автомобилями, с аварийно-спасательным оборудованием;

классификацию, назначение и технические характеристики современных пожарных автомобилей;

уметь:

организовывать подготовку газодымозащитников, их аттестацию на право ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде;

организовывать применение мобильных и стационарных тренировочных комплексов для подготовки газодымозащитников;

организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования в различных категориях эксплуатации и природно-климатических условиях

технически правильно выполнять приемы и действия с аварийно-спасательным оборудованием, применять сигналы управления;

производить работы в составе отделений и звеньев ГДЗС по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;

обеспечивать техническую готовность пожарной, аварийно-спасательной техники и дыхательного оборудования;

эффективно применять технику и оборудование при выполнении оперативных задач;

иметь представление:

о теории и практике работы насосно-рукавных систем пожарных автомобилей;

о методике и правилах работы с насосными установками современных пожарных автомобилей;

о мерах безопасности при работе с пожарными автомобилями и оборудованием.

По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет) в форме теста.

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Совершенствование ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России.	8	4	4
2.	Особенности работы с аварийно-спасательным инструментом при дорожно-транспортном происшествии.	6	2	4
3.	Противопожарное водоснабжение.	2	2	-
4.	Организация связи в подразделениях ГПС МЧС России.	2	2	-
5.	Основные направления и перспективы развития пожарных автомобилей.	4	2	2

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретическ ие занятия	практически е занятия
	Промежуточная аттестация (зачет)	2	-	-
	Итого:	24	12	10

Содержание дисциплины

Тема 1. Совершенствование ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России (8 часов)

Термины и определения. Классификация СИЗОД. Совершенствование материально-технической базы ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России. Подготовка газодымозащитников и охрана труда. Аттестация газодымозащитников на право ведения действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде. Порядок проведения аттестации. Современное состояние разработки, производства и применения СИЗОД и дополнительного оборудования. Мобильные и стационарные тренировочные комплексы для подготовки газодымозащитников.

Практическое занятие.

Деятельность гарнизонной базы ГДЗС.

Тема 2. Особенности работы с аварийно-спасательным инструментом при дорожно-транспортном происшествии (6 часов)

Анализ аварийности в Российской Федерации по сравнению с зарубежными странами. Основные задачи и принципы управления АСР при ликвидации последствий ДТП. Силы и средства привлекаемые для ликвидации последствий ДТП. Системы пассивной и активной защиты пассажиров современных транспортных средств. Технология ведения АСР по ликвидации последствий ДТП. Базовые методы демонтажа элементов кузова легкового транспортного средства и создание свободного пространства для доступа к пострадавшему.

Современные средства для проведения аварийно-спасательных работ и эвакуации пострадавших при ДТП. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Назначение, область применения инструмента и его классификация. Российские и зарубежные предприятия, выпускающие аварийно-спасательный инструмент. Состав комплектов, их сравнительные технические характеристики. Характерные особенности инструмента и оборудования. Техника безопасности при работе с аварийно-спасательным оборудованием.

Практическое занятие.

Алгоритм выполнения аварийно-спасательных работ по эвакуации пострадавших в ДТП. Меры безопасности при работе с гидравлическим аварийно-спасательным инструментом.

Тема 3. Противопожарное водоснабжение (2 часа)

Значение водоснабжения в системе мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность промышленных объектов и населенных пунктов.

Водопроводное и безводопроводное противопожарное водоснабжение. Классификация наружных водопроводов. Схемы водоснабжения для промышленных предприятий и населенных пунктов.

Расход воды на наружное пожаротушение для населенных пунктов и промышленных предприятий. Расчет вместимости пожарных водоемов. Требования норм к свободным напорам в водопроводах высокого и низкого давлений.

Назначение, классификация и устройство внутренних водопроводов. Схемы внутренних водопроводов в зависимости от напора в наружной водопроводной сети. Нормы расходования воды на внутреннее пожаротушение. Методы определения требуемого и фактического напоров внутренних пожарных кранов. Особенности устройства противопожарного водоснабжения высотных зданий.

Тема 4. Организация связи в подразделениях ГПС МЧС России (2 часа)

Роль связи в ГПС МЧС России. Назначение и организация связи в пожарной охране. Основы организации радиосвязи в органах управления, подразделениях и организациях ФПС ГПС.

Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена.

Подача сигнала бедствия. Дисциплина радиосвязи.

Технический уровень отечественных и зарубежных средств радиосвязи. Основные технические параметры и функциональные возможности радиостанций.

Основные направления, тенденции развития систем радио- и радиотелефонной связи.

Тема 5. Основные направления и перспективы развития пожарных автомобилей (4 часа)

Перспектива технической политики и приоритетные направления в области разработки и производства пожарной техники. Основные мероприятия по повышению уровня технической оснащенности и боеготовности подразделений ГПС МЧС России. Классификация пожарных автомобилей. Основные пожарные автомобили общего и целевого назначения, специальные пожарные автомобили. Основные параметры, технические характеристики и тактические возможности пожарных автомобилей при подаче огнетушащих веществ и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. Конструктивные, тактические и эксплуатационные особенности отечественных и зарубежных пожарных автомобилей.

Практическое занятие.

Методика и правила работы с насосными установками современных пожарных автомобилей.

Условия реализации программы «Пожарная техника» Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделениями пожарной охраны».
4. Приказ МЧС России от 18.09.2012 № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
5. Приказ МЧС РФ от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».
6. Приказ МЧС России от 28.06.2006 № 478 «О дополнительных мерах по вопросам организации тушения пожаров и деятельности газодымозащитной службы».
7. Организация и проведение занятий с личным составом газодымозащитной службы ФПС МЧС России: Методические рекомендации. М.: МЧС России, 2008. 88с.
8. Методические указания по проведению расчётов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. М.: МЧС России, 2013. 8с.
9. Приказ МЧС России от 26.12.2018 № 633 «Об утверждении и введении в действие руководства по радиосвязи министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
10. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
11. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
12. СНиП 2.04.01.-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий.
13. ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.
14. ГОСТ 26938-86. Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические требования.

15. ГОСТ 12.2.047-86. Пожарная техника. Термины и определения.
16. ГОСТ 27331-87. Пожарная техника. Классификация пожаров.
17. ГОСТ Р 51017-97. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний.
18. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания.
19. ГОСТ Р 53280.4-2009. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний.
20. ГОСТ Р 53280.5-2009. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.
21. Методические рекомендации по эксплуатации пожарных рукавов утверждены МЧС России 24.11.2007.
22. Качалов А.А. и др. Противопожарное водоснабжение. М.: Стройиздат, 1985.
23. Степанов К.Н. и др. Пожарная техника. Справочник. М.: ЗАО «Спец техника», 2003.
24. Собурь С.В. Огнетушители: Учебно-справочное пособие. М.: Пожкнига, 2006.
25. Собурь С.В. Установки пожаротушения автоматические: Справочник. 2-е изд., доп. М.: Спецтехника, 2002.
26. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года (приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 и приказ МЧС России от 28 марта 2014 г. N 142 "О внесении изменения в приказ МЧС России от 25.07.2006 N 425").
27. Безбородько М.Д. и др., Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012. 437 с.
28. Тербнев В.В. Пожарная техника: Пожарные машины, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
29. Тербнев В.В. Пожарная техника: Пожарно-техническое вооружение, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
30. Абросимов Ю.Г., Иванов А.И., Качалов А.А. и др. Гидравлика и противопожарное водоснабжение: Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. 391 с.
31. Абросимов Ю.Г. Гидравлика. Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. 312 с.
32. Грачев В.А., Тербнев В.В., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба: Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е. М., 2009. 330 с.
33. Сверчков Ю.М. Организация Газодымозащитной службы на пожарах: Учебно-методическое пособие. М., 2005. 80 с.

34. Грачев В.А., Собурь С.С. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Учебное пособие. Изд. 2-е. М.: ПожКнига, 2012. 190 с.

Материально-техническое обеспечение

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий
- сервер дистанционного обучения.

Промежуточная аттестация (зачет) 2 часа

Вопросы для приема промежуточной аттестации

1. Классификация СИЗОД. Совершенствование материально-технической базы ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России.
2. Подготовка газодымозащитников и охрана труда.
3. Аттестация газодымозащитников на право ведения боевых действий по тушению пожаров в непригодной для дыхания среде.
4. Порядок проведения аттестации.
5. Современное состояние разработки, производства и применения СИЗОД и дополнительного оборудования.
6. Мобильные и стационарные тренировочные комплексы для подготовки газодымозащитников.
7. Основные задачи и принципы управления АСР при ликвидации последствий ДТП.
8. Силы и средства привлекаемые для ликвидации последствий ДТП.
9. Системы пассивной и активной защиты пассажиров современных транспортных средств.
10. Технология ведения АСР по ликвидации последствий ДТП.
11. Базовые методы демонтажа элементов кузова легкового транспортного средства и создание свободного пространства для доступа к пострадавшему.
12. Современные средства для проведения аварийно-спасательных работ и эвакуации пострадавших при ДТП.
13. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Назначение, область применения инструмента и его классификация.
14. Российские и зарубежные предприятия, выпускающие аварийно-спасательный инструмент. Состав комплектов, их сравнительные технические характеристики.
15. Характерные особенности инструмента и оборудования. Техника безопасности при работе с аварийно-спасательным оборудованием.
16. Значение водоснабжения в системе мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность промышленных объектов и населенных пунктов.

17. Расход воды на наружное пожаротушение для населенных пунктов и промышленных предприятий.
18. Расчет вместимости пожарных водоемов. Требования норм к свободным напорам в водопроводах высокого и низкого давлений.
19. Назначение, классификация и устройство внутренних водопроводов. Схемы внутренних водопроводов в зависимости от напора в наружной водопроводной сети.
20. Нормы расходования воды на внутреннее пожаротушение.
21. Особенности устройства противопожарного водоснабжения высотных зданий.
22. Роль связи в ГПС МЧС России. Состояние систем связи пожарной охраны.
23. Назначение и организация связи в пожарной охране
24. Укомплектованность средствами связи подразделений пожарной охраны.
25. Основы организации радиосвязи в органах управления, подразделениях и организациях ФПС ГПС.
26. Основные технические средства связи ГПС МЧС.
27. Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена.
28. Подача сигнала бедствия. Дисциплина радиосвязи.
29. Основные направления, тенденции развития систем радио- и радиотелефонной связи.
30. Перспектива технической политики и приоритетные направления в области разработки и производства пожарной техники.
31. Основные мероприятия по повышению уровня технической оснащенности и боеготовности подразделений ГПС МЧС России.
32. Классификация пожарных автомобилей. Основные пожарные автомобили общего и целевого назначения, специальные пожарные автомобили.
33. Основные параметры, технические характеристики и тактические возможности пожарных автомобилей при подаче огнетушащих веществ и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров.

2.3.4. Рабочая учебная программа дисциплины «Пожарная тактика» (16 часов)

Пояснительная записка

Основным назначением дисциплины «Пожарная тактика» является формирование у обучаемых знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно выполнять обязанности по управлению участниками тушения пожара, организации боевых действий подразделений пожарной охраны, связанных с тушением пожаров и проведением аварийно-спасательных работ.

В результате изучения дисциплины слушатели должны:

знать:

требования нормативных документов, регламентирующих деятельность Государственной противопожарной службы в области организации и тактики тушения пожаров и ликвидации последствий ЧС, проведения аварийно-спасательных работ;

порядок и организацию изучения и разбора пожаров;

организацию и порядок деятельности специализированных подразделений по тушению крупных пожаров;

методику расчета сил и средств для тушения пожаров;

общие принципы и сущность процесса управления, организацию управления и связи на пожаре;

тактические возможности пожарных подразделений;

алгоритмы спасательных действий оказания помощи в чрезвычайных ситуациях;

объёмно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности высотных и многофункциональных зданий;

особенности развития пожаров в зданиях повышенной этажности;

классификацию, назначение и технические данные современных высотных спасательных устройств;

уметь:

организовать тактическую подготовку начальствующего состава отряда ФПС МЧС России;

организовать подготовку личного состава пожарных подразделений отряда ФПС МЧС России;

прогнозировать обстановку на пожаре, определять требуемое количество сил и средств;

выполнять обязанности руководителя тушения пожара;

управлять силами и средствами на пожарах и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

правильно оценивать обстановку в зоне ЧС и принимать решения;

обобщать и анализировать положительный опыт работы и использовать его в служебной деятельности;

организовать мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений;

иметь навыки:

определения параметров развития и тушения пожаров;

определения тактических возможностей подразделений;

иметь представление:

о современных проблемах пожаротушения и ликвидации последствий ЧС;

об основных направлениях научно-исследовательской работы в области пожаротушения;

о схемах подачи огнетушащих составов в верхнюю зону зданий повышенной этажности.

Организационными формами изучения дисциплины являются теоретические и практические занятия. Учебный материал самостоятельно изучается слушателями в соответствии с учебной программой.

При организации учебного процесса могут привлекаться работники территориальных органов управления и подразделений ГПС.

По окончании изучения дисциплины проводится промежуточная аттестация (зачет) в форме тестов.

Тематический план

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Совершенствование организации пожаротушения.	2	2	-
2.	Организация и техническое оснащение территориальных, объектовых и специализированных подразделений ГПС МЧС России.	4	-	4
3.	Особенности тушения пожаров в зданиях повышенной этажности. Современные высотные спасательные устройства.	4	2	2
4.	Особенности тушения пожаров и проведения спасательных работ в высотных и многофункциональных зданиях.	2	2	-
5.	Ликвидация последствий крупномасштабного наводнения.	2	2	-
Промежуточная аттестация (зачет)		2	-	-
Итого:		16	8	6

Содержание дисциплины

Тема 1. Совершенствование организации пожаротушения (2 часа)

Изучение пожаров – одно из основных условий совершенствования организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ. Тактическая подготовка начальствующего состава ФПС МЧС России: основной принцип тактической подготовки, школа повышения оперативного мастерства, изучение оперативно-тактической характеристики района выезда, решение пожарно-тактических задач, групповые упражнения (деловые игры), разбор пожаров, пожарно-тактические учения, стажировка начальствующего состава. Особенности организации пожаротушения в крупных городах, поселках и других населенных пунктах.

Требования Технического регламента (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22.07.2008г.) по размещению подразделений пожарной охраны в населенных пунктах и на территории промышленного предприятия. Места дислокации подразделений пожарной охраны.

Тема 2. Организация и техническое оснащение территориальных, объектовых и специализированных подразделений ГПС МЧС России (4 часа)

Практическое занятие.

Организация и порядок деятельности специализированных подразделений по тушению крупных пожаров. Положение об опорных пунктах пожаротушения. Штатные нормативы обеспечения пожарной, специальной техникой и оборудованием.

Техническое оснащение и нормы табельной положенности пожарной техники, анализ состояния оперативно-служебной деятельности, организация и проведение водолазных работ и спасательных работ на водах - на примере специализированной ПЧ ФПС, расположенной в регионе обучения.

Обмен опытом по рассматриваемым вопросам.

Тема 3. Особенности тушения пожаров в зданиях повышенной этажности. Современные высотные спасательные устройства (4 часа)

Характеристика зданий повышенной этажности. Особенности развития пожаров. Проведение разведки пожара, эвакуации, аварийно-спасательных работ и тушения пожара. Схемы подачи огнетушащих составов в верхнюю зону зданий. Основные требования к оперативным планам тушения пожаров в высотных зданиях. Особенности расчёта насосно-рукавных систем.

Практическое занятие.

Классификация, назначение и технические данные современных высотных спасательных устройств. Требования нормативных документов. Особенности эксплуатации. Выбор и расчёт количества спасательных устройств.

Тема 4. Особенности тушения пожаров и проведения спасательных работ в высотных и многофункциональных зданиях (2 часа)

Классификация зданий по функциональной пожарной опасности. Новые архитектурные формы: атриумы, пассажи, торговые залы больших площадей с высоко стелажным хранением товаров. Объёмно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности высотных и многофункциональных зданий. Особенности генеральной планировки. Организационные мероприятия по проведению спасательных операций.

Тема 5. Ликвидация последствий крупномасштабного наводнения (2 часа)

Наводнение как вид чрезвычайной ситуации (далее ЧС). Особенности ликвидации последствий крупномасштабных наводнений. Главные задачи при организации и проведении разведки во время наводнения. Мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

Условия реализации программы «Пожарная тактика»

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1. Федеральный закон РФ от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной службе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделениями пожарной охраны».
8. Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444"Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ".
9. Приказ МЧС России от 20 октября 2017г. № 452 «"Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
10. Приказ МЧС РФ от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».
11. Приказ МЧС РФ от 13.12.2012 № 765 «О дополнительных мерах по подготовке специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров федеральной противопожарной службы к проведению аварийно-спасательных работ».
12. Приказ МЧС РФ от 1 февраля 2013 г. № 57 «О переименовании, реорганизации некоторых подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы и внесении изменений в приложение № 1 к приказу МЧС России от 30.12.2011 № 812».
13. Методические рекомендации по изучению пожаров (утверждены МЧС России от 27.02.2013).
14. Методические рекомендации по составлению планов и карточек тушения пожаров (утверждены МЧС России 27.02.2013).

15. . Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

16. Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утверждены МЧС России от 28.06.2007).

17. Рекомендации по организации деятельности службы пожаротушения (утверждены МЧС России от 25.12.2008).

18. Теребнев В.В. и другие. Организация службы начальника караула пожарной части: Пособие. М.: ООО «ИБС-Холдинг», 2005. 232 с.

19. Теребнев В.В. Пожарная тактика. Екатеринбург: Калан, 2007. 538 с.

20. Теребнев В.В. Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 1: Жилые и общественные здания и сооружения. М.: Пожнаука, 2006. 314 с.

21. Теребнев В.В. Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 3: Здания повышенной этажности. М.: Пожнаука, 2006. 237 с.

22. Теребнев В.В. Тактическая подготовка должностных лиц органов управления силами и средствами на пожаре: Учебное пособие / Под общ. ред. Е.А. Мешалкина. Екатеринбург: Калан-Форт, 2004. 296 с.

23. Теребнев В.В. Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. М.: ООО «ИБС-Холдинг», 2005. 248 с.

24. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. Под редакцией Г.Н. Кириллова. М.: Институт риска и безопасности, 2003. 2-е изд. 512 с.

Материально-техническое обеспечение

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий
- сервер дистанционного обучения.

Промежуточная аттестация (зачет) 2 часа

Перечень вопросов для приема зачета

1. Тактическая подготовка начальствующего состава ФПС МЧС России.

2. Особенности организации пожаротушения в крупных городах, поселках и других населенных пунктах.

3. Требования Технического регламента по размещению подразделений пожарной охраны в населенных пунктах и на территории промышленного предприятия.

4. Характеристика зданий повышенной этажности.

5. Особенности развития пожаров в зданиях повышенной этажности.
6. Проведение разведки пожара, эвакуации, аварийно-спасательных работ и тушения пожара.
7. Схемы подачи огнетушащих составов в верхнюю зону зданий.
8. Основные требования к оперативным планам тушения пожаров в высотных зданиях.
9. Классификация зданий по функциональной пожарной опасности.
10. Объёмно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности высотных и многофункциональных зданий.
11. Особенности генеральной планировки.
12. Организационные мероприятия по проведению спасательных операций.
13. Наводнение как вид чрезвычайной ситуации (далее ЧС).
14. Особенности ликвидации последствий крупномасштабных наводнений.
15. Главные задачи при организации и проведении разведки во время наводнения.
16. Мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

2.3.5. Итоговая аттестация (экзамен) (4 часа)

Учебно-методическое и информационное обеспечение итоговой аттестации (экзамена)

Организация деятельности ГПС

1. Медикаментозная коррекция состояний психической дезадаптации у сотрудников пожарной охраны в напряженных и экстремальных условиях деятельности. Методические рекомендации. М., 1992. 16 с.
2. Методы диагностики и коррекции психовегетативных нарушений у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и лиц, подвергшихся воздействию вредных факторов других катастроф. Пособие для врачей и студентов. М., 1997.
3. Марьин М.И., Ловчан С.И. Подготовка и психологическое обеспечение готовности пожарных АЭС к работе в экстремальных условиях.// Подготовка и переподготовка эксплуатационного персонала АЭС по пожарной безопасности, подготовка и тренировка состава пожарных команд. М.: 1991. С. 14–27.
4. Котенев И.О. Опросник травматического стресса для диагностики психологических последствий несения службы сотрудниками органов внутренних дел в экстремальных условиях. М., Академия МВД России, 1996.

5. Котенев И.О. Психологическая диагностика постстрессовых состояний. Методическое пособие для практических психологов. Пермь, 1998. 41 с.
6. Марьин М.И., Ловчан С.И., Ефанова И.Н., Гегель А.Л., Апостолова Л.О. Влияние экстремальных условий труда на функциональное состояние пожарных и разработка методического комплекса восстановления их работоспособности. Экстремальная физиология, гигиена и средства индивидуальной защиты человека. Тезисы докладов III Всесоюзной конференции. М.: 1990. С. 423.
7. Минаева Н.С., Пивоваров Д.В., Боднар Э.Л. Методы социальной психологии. Екатеринбург, 2007.
8. Моторин В.Б. Профессионализм и деятельность сотрудников Государственной противопожарной службы: Социальный портрет. СПб.: СПбУ МВД России, 1999.
9. Организация работы с кадрами Государственной противопожарной службы: Учебно-методическое пособие/ Составители Семёнов С.В., Ферапонтов Н.Е. Екатеринбург, 2007.
10. Конституция Российской Федерации. М., 1994.
11. Федеральный закон от 23.05.2016 N 141-ФЗ "О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ".
12. Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».
13. Постановление Правительства РФ от 23 января 2003 г. № 43 «О порядке исчисления выслуги лет для назначения процентной надбавки за выслугу лет к окладу денежного содержания сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы Министерства юстиции Российской Федерации и Государственной противопожарной службы МЧС Российской Федерации».
14. Приказ МЧС России от 17.10.2016 № 550 «Об утверждении Порядка проведения служебной проверки в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
15. Приказ МЧС России от 26 сентября 2008 г. № 570 «Об утверждении плана противодействия коррупции в системе МЧС России».
16. Приказ МЧС России от 11 ноября 2009 г. № 626 «О порядке отбора граждан на службу (работу) в Федеральную противопожарную службу».
17. Приказ МЧС России от 31.07.2018 № 311 «О размерах месячных окладов в соответствии с замещаемой должностью по нетиповым должностям сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

18. Приказ МЧС России от 28.12.2015 № 700 «О системе оплаты труда работников бюджетных, автономных и казенных учреждений МЧС России и гражданского персонала спасательных воинских формирований МЧС России».

19. Приказ МЧС России от 06.10.2017 № 431 «Об утверждении Порядка проведения аттестации сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы».

20. Приказ МЧС России от 06.07.2017 № 285 «Об утверждении примерной формы контракта о прохождении службы в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».

21. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 № 1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделениями пожарной охраны».

22. Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».

23. Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

24. Артамонов В.С., Моторин В.Б. Организация работы с кадрами Государственной противопожарной службы: Курс лекций. СПб.: СПбИ ГПС МЧС России, 2003.

25. Бурлачук Л.Ф. Коржова Е.Ю. Понятие ситуаций.

26. Гришина Н.В. Психология социальных ситуаций.

27. Ионин Л.Г. Понимающая социология. М., 1979.

28. Марищук В.Л. Евдокимов В.И. Поведение и саморегуляция человека в условиях стресса. СПб., 2001

29. Марьин М.И. Критерии оценки тяжести труда пожарных.// Пожарное дело. 1990. № 3. С. 32.

30. Марьин М.И., Гегель А.Л., Апостолова Л.О. Результаты оценки функционального состояния и работоспособности пожарных.// Проблемы пожарной безопасности зданий и сооружений. М.: ВНИИПО, 1990. С. 243.

31. Моторин В.Б., Марченко В.Л., Ткачев П.А., Шелепенькин А.А. Организация работы с кадрами ГПС: Учебное пособие в схемах. СПб.: СПбИ ГПС МЧС России, 2004.

32. Шойгу С.К. Основы организации и ведения гражданской обороны в современных условиях. М.: МЧС России, 2005. 520с.

33. Артамонов В.С., Фомин А.В., Иванов С.А. Экономическая оценка эффективности ресурсного обеспечения в области пожарной безопасности. Уч. пособие (Часть 1). СПб.: СПб институт ГПС МЧС России, 2002.

34. Баранин В.Н. Экономика чрезвычайных ситуаций и управление рисками. М.: Пожнаука, 2004.

35. Миронов Е.Я. Стресс. – СПб.: «Издательство «ДИЛЯ», 2003.

36. Моторин В.Б. Риск в профессиональной деятельности: основные факторы и особенности проявления: Монография. СПб.: СПб УМВД России, 2002.

37. Моторин В.Б., Ткачев П.А., Чернецов И.Н., Миназов Р.Р. Организация службы и подготовки. Курс лекций. СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2005.

38. Селье Г. Стресс без дистресса. М., 1992.

39. Столяренко А.М. Экстремальная психопедагогика. М., 2002.
Черепанова Е. М. Саморегуляции и самопомощь при работе в экстремальных условиях. М., 1995.

Пожарная техника

1. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

3. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделениями пожарной охраны».

4. Приказ МЧС России от 18.09.2012 № 555 «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

5. Приказ МЧС РФ от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».

6. Приказ МЧС России от 28.06.2006 № 478 «О дополнительных мерах по вопросам организации тушения пожаров и деятельности газодымозащитной службы».

7. Приказ МЧС России от 26.12.2018 № 633 «Об утверждении и введении в действие руководства по радиосвязи министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

8. Организация и проведение занятий с личным составом газодымозащитной службы ФПС МЧС России: Методические рекомендации. М.: МЧС России, 2008. 88с.

9. Методические указания по проведению расчётов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. М.: МЧС России, 2013. 8с.

10. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.

11. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.
12. СНиП 2.04.01.-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий.
13. ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.
14. ГОСТ 26938-86. Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические требования.
15. ГОСТ 12.2.047-86. Пожарная техника. Термины и определения.
16. ГОСТ Р 51057-2001. Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытания.
17. ГОСТ Р 53280.4-2009. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний.
18. ГОСТ Р 53280.5-2009. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 5. Порошки огнетушащие специального назначения. Классификация, общие технические требования и методы испытаний.
19. Методические рекомендации по эксплуатации пожарных рукавов утверждены МЧС России 24.11.2007.
20. Качалов А.А. и др. Противопожарное водоснабжение. М.: Стройиздат, 1985.
21. Степанов К.Н. и др. Пожарная техника. Справочник. М.: ЗАО «Спец техника», 2003.
22. Собурь С.В. Огнетушители: Учебно-справочное пособие. М.: Пожкнига, 2006.
23. Собурь С.В. Установки пожаротушения автоматические: Справочник. 2-е изд., доп. М.: Спецтехника, 2002.
24. Нормы табельной положенности пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года (приказ МЧС России от 25.07.2006 № 425 и приказ МЧС России от 28 марта 2014 г. N 142 "О внесении изменения в приказ МЧС России от 25.07.2006 N 425").
25. Безбородько М.Д. и др., Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012. 437 с.
26. Тербнев В.В. Пожарная техника: Пожарные машины, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
27. Тербнев В.В. Пожарная техника: Пожарно-техническое вооружение, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.
28. Абросимов Ю.Г., Иванов А.И., Качалов А.А. и др. Гидравлика и противопожарное водоснабжение: Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2003. 391 с.
29. Абросимов Ю.Г. Гидравлика. Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2005. 312 с.

30. Грачев В.А., Терещнев В.В., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба: Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е. М., 2009. 330 с.
31. Сверчков Ю.М. Организация Газодымозащитной службы на пожарах: Учебно-методическое пособие. М., 2005. 80 с.
32. Грачев В.А., Собоурь С.С. Средства индивидуальной защиты органов дыхания: Учебное пособие. Изд. 2-е. М.: ПожКнига, 2012. 190 с.

Пожарная тактика

1. Федеральный закон РФ от 11.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».
2. Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
3. Федеральный закон РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».
4. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Постановление Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23.12.2014 №1100н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы подразделениями пожарной охраны».
7. Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444"Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ".
8. Приказ МЧС России от 20 октября 2017г. № 452 «"Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
9. Приказ МЧС РФ от 09.01.2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде».
10. Приказ МЧС РФ от 13.12.2012 № 765 «О дополнительных мерах по подготовке специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров федеральной противопожарной службы к проведению аварийно-спасательных работ».
11. Тактика действий подразделений пожарной охраны в условиях возможного взрыва газовых баллонов в очаге пожара: Рекомендации. М.: ВНИИПО, 2001. 29 с.
12. Методические рекомендации по изучению пожаров (утверждены МЧС России от 27.02.2013).
13. Методические рекомендации по составлению планов и карточек тушения пожаров (утверждены МЧС России 27.02.2013).

14. . Приказ МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».

15. Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утверждены МЧС России от 28.06.2007).

16. Рекомендации по организации деятельности службы пожаротушения (утверждены МЧС России от 25.12.2008).

17. Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации (утверждены МЧС России от 27.08.2007).

18. Повзик Я.С. Справочник руководителя тушения пожара. М.: ЗАО «Спецтехника», 2000. 361 с.

19. Тербнев В.В. и другие. Организация службы начальника караула пожарной части: Пособие. М.: ООО «ИБС-Холдинг», 2005. 232 с.

20. Тербнев В.В. Пожарная тактика. Екатеринбург: Калан, 2007. 538 с.

21. Тербнев В.В. Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 1: Жилые и общественные здания и сооружения. М.: Пожнаука, 2006. 314 с.

22. Тербнев В.В. Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 3: Здания повышенной этажности. М.: Пожнаука, 2006. 237 с.

23. Тербнев В.В. Тактическая подготовка должностных лиц органов управления силами и средствами на пожаре: Учебное пособие / Под общ. ред. Е.А. Мешалкина. Екатеринбург: Калан-Форт, 2004. 296 с.

24. Тербнев В.В. Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. М.: ООО «ИБС-Холдинг», 2005. 248 с.

25. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Учебное пособие. Под редакцией Г.Н. Кириллова. М.: Институт риска и безопасности, 2003. 2-е изд. 512 с.

Материально-техническое обеспечение

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий
- сервер дистанционного обучения.

Вопросы для приема экзамена итоговой аттестации (4 часа)

1. Психологическая характеристика чрезвычайной ситуации.
2. Психология личности в деятельности ГПС МЧС России.
3. Профессиональное здоровье сотрудников ГПС.
4. Характеристика стресс-факторов оперативно-тактических действий и их влияние на психику сотрудников ГПС.
5. Эффект профессионального выгорания.
6. Влияние чрезвычайной ситуации на состояние пострадавших.
7. Психологическая адаптация личного состава ГПС МЧС России к экстремальным условиям деятельности.

8. Регуляция эмоциональных состояний сотрудников ГПС МЧС России.
9. Профессионально-психологический отбор сотрудников МЧС России. Основные виды конфликтов.
10. Психологические аспекты управленческой деятельности руководителей подразделений ГПС МЧС России.
11. Психология авторитета руководителя и условия его завоевания.
12. Управление конфликтами в служебном коллективе.
13. Мастерство публичного выступления. Проведение первичного собеседования и психологического изучения кандидатов на службу в ГПС МЧС России.
14. Роль и место МЧС России в системе государственной службы.
15. Понятие социально-правовой защиты.
16. Отдельные аспекты правового и социального обеспечения нормальных условий службы и быта сотрудников ГПС МЧС России.
17. Правовые аспекты государственного личного страхования жизни и здоровья сотрудников ГПС МЧС России.
18. Порядок увольнения сотрудников ГПС МЧС России по выслуге лет, дающей право на пенсию.
19. Расчет выслуги лет для назначения пенсии.
20. Виды пенсий: по выслуге лет; по смешанному стажу; по инвалидности; по случаю потери кормильца. Порядок расчета пенсий.
21. Виды коррупции. Международные правовые акты в сфере противодействия коррупции.
22. Федеральное законодательство России в сфере противодействия коррупции.
23. Коррупционные связи сотрудников МЧС России.
24. Концепция кадровой политики МЧС России на период до 2020 года.
25. Урегулирование конфликта интересов в системе МЧС России.
26. Порядок проведения служебной проверки по факту коррупционного проступка (правонарушения), совершенного сотрудником МЧС России.
27. Система мониторинга по выполнению планов по переходу на межведомственное и межуровневое взаимодействие.
28. Классификация СИЗОД. Совершенствование материально-технической базы ГДЗС в подразделениях ГПС МЧС России.
29. Порядок проведения аттестации.
30. Современное состояние разработки, производства и применения СИЗОД и дополнительного оборудования.
31. Мобильные и стационарные тренировочные комплексы для подготовки газодымозащитников.
32. Основные задачи и принципы управления АСР при ликвидации последствий ДТП.

33. Силы и средства привлекаемые для ликвидации последствий ДТП.
34. Системы пассивной и активной защиты пассажиров современных транспортных средств.
35. Технология ведения АСР по ликвидации последствий ДТП.
36. Базовые методы демонтажа элементов кузова легкового транспортного средства и создание свободного пространства для доступа к пострадавшему.
37. Современные средства для проведения аварийно-спасательных работ и эвакуации пострадавших при ДТП.
38. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Назначение, область применения инструмента и его классификация.
39. Российские и зарубежные предприятия, выпускающие аварийно-спасательный инструмент. Состав комплектов, их сравнительные технические характеристики.
40. Характерные особенности инструмента и оборудования. Техника безопасности при работе с аварийно-спасательным оборудованием.
41. Значение водоснабжения в системе мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность промышленных объектов и населенных пунктов.
42. Расход воды на наружное пожаротушение для населенных пунктов и промышленных предприятий.
43. Расчет вместимости пожарных водоемов. Требования норм к свободным напорам в водопроводах высокого и низкого давлений.
44. Назначение, классификация и устройство внутренних водопроводов. Схемы внутренних водопроводов в зависимости от напора в наружной водопроводной сети.
45. Нормы расходования воды на внутреннее пожаротушение.
46. Особенности устройства противопожарного водоснабжения высотных зданий.
47. Роль связи в ГПС МЧС России. Состояние систем связи пожарной охраны.
48. Назначение и организация связи в пожарной охране
49. Укомплектованность средствами связи подразделений пожарной охраны.
50. Основы организации радиосвязи в органах управления, подразделениях и организациях ФПС ГПС.
51. Основные технические средства связи ГПС МЧС.
52. Правила установления радиосвязи и ведения радиообмена.
53. Подача сигнала бедствия. Дисциплина радиосвязи.
54. Основные направления, тенденции развития систем радио- и радиотелефонной связи.

55. Классификация пожарных автомобилей. Основные пожарные автомобили общего и целевого назначения, специальные пожарные автомобили.

56. Основные параметры, технические характеристики и тактические возможности пожарных автомобилей при подаче огнетушащих веществ и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров.

57. Тактическая подготовка начальствующего состава ФПС МЧС России.

58. Особенности организации пожаротушения в крупных городах, поселках и других населенных пунктах.

59. Требования Технического регламента по размещению подразделений пожарной охраны в населенных пунктах и на территории промышленного предприятия.

60. Характеристика зданий повышенной этажности.

61. Особенности развития пожаров в зданиях повышенной этажности.

62. Проведение разведки пожара, эвакуации, аварийно-спасательных работ и тушения пожара в зданиях повышенной этажности.

63. Схемы подачи огнетушащих составов в верхнюю зону зданий.

64. Основные требования к оперативным планам тушения пожаров в высотных зданиях.

65. Объёмно-планировочные и конструктивные решения по обеспечению пожарной безопасности высотных и многофункциональных зданий.

66. Особенности генеральной планировки.

67. Организационные мероприятия по проведению спасательных операций.

68. Наводнение как вид чрезвычайной ситуации (далее ЧС).

69. Особенности ликвидации последствий крупномасштабных наводнений.

70. Главные задачи при организации и проведении разведки во время наводнения.

71. Мероприятия, проводимые при аварийно-спасательных и других неотложных работах при ликвидации последствий наводнений.

3. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде итоговой аттестации (зачета).

Проверка знаний оформляется протоколом. Проводится в тестовой форме.

Итоговая аттестация (зачет) проводится дистанционно с использованием электронных средств (электронное тестирование). Для сдачи

зачета обучающемуся предоставляется 3 попытки и засчитывается лучший результат сдачи.

Результаты итоговой аттестации (зачета) оцениваются по 4-х бальной шкале: «отлично» (90-100 баллов), «хорошо» (80-89 баллов), «удовлетворительно» (70-79 баллов), «неудовлетворительно» (менее 70 баллов) и вносятся в протокол итоговой аттестации, который хранится на бумажном носителе.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные (3, 4 или 5) оценки по всем вопросам программы, выносимым на экзамен.

Слушатели, не сдавшие итоговую аттестацию (зачет), сдают повторно (после предоставленных ранее попыток).

Порядок организации и проведения итоговой аттестации регламентируется нормативными локальными актами Учебного центра.

4. Кадровые условия

Составители программы:

Преподаватель отделения специальных дисциплин
ФАУ ДПО Учебный центр ФПС
по Кемеровской области

Д.О. Семенов

Преподаватель отделения специальных дисциплин
ФАУ ДПО Учебный центр ФПС
по Кемеровской области

К.В. Кравцов

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета
ФАУ ДПО Учебный центр ФПС по Кемеровской области
Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.