|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Часы занятий | Предмет обучения, тема и учебные вопросы занятия | Рекомендуемая литература, статьи уставов | Метод проведения | Лицо, проводящее занятие, место проведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.122015г.  | 14.40 – 15.25 | Раздел 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работТема 2. «Формирование звеньев ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.Звено ГДЗС: определение, задачи, состав и порядок формированияСостав и оснащение звена ГДЗС. Состав и порядок смены звеньев ГДЗС, работающих в непригодной для дыхания среде на объектах различного назначения, а также в зоне химического и радиационного заражения.Порядок продвижения звена ГДЗС к месту ведения действий и обратно. Работа звена ГДЗС с путевым тросом.Обязанности командира звена».Учебный вопрос № 1: Формирование звеньев ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ.Звено ГДЗС: определение, задачи, состав и порядок формированияСостав и оснащение звена ГДЗС. Состав и порядок смены звеньев ГДЗС, работающих в непригодной для дыхания среде на объектах различного назначения, а также в зоне химического и радиационного заражения.Учебный вопрос № 2: Порядок продвижения звена ГДЗС к месту ведения действий и обратно. Работа звена ГДЗС с путевым тросом.Обязанности командира звена». | Приказ №3 МЧС РФ от 09.01.2013г «Об утверждении Правил 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»; Приказ №630 МЧС РФ от 31.02.2002г.«Об утверждении и введении в действие правил по охране труда в подразделениях ГПС МЧС РФ»; | КГЗ |  |
| 15.35 – 16.20 | Раздел 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ Тема 3. «Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: назначение, параметры и переменные значения методики расчета. Основные формулы для расчета параметров пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: структура, содержание и порядок ведения».Учебный вопрос № 1: Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: назначение, параметры и переменные значения методики расчета. Учебный вопрос № 2: Основные формулы для расчета параметров пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: структура, содержание и порядок ведения. | Методические указания по проведению расчётов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (Москва 2013) | КГЗ |  |
| 16.30 - 17.15 | Раздел 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ Тема 3. «Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: назначение, параметры и переменные значения методики расчета. Основные формулы для расчета параметров пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: структура, содержание и порядок ведения».Учебный вопрос № 1: Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Методика расчета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: назначение, параметры и переменные значения методики расчета. Учебный вопрос № 2: Основные формулы для расчета параметров пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Журнал учета времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде: структура, содержание и порядок ведения.Практическое занятие: Отработка практических действий по расчету времени пребывания звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде и ведению журнала на посту безопасности | Методические указания по проведению расчётов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения(Москва 2013) | Практическое  |  |
| 17.25 – 18.10 | Раздел 3. Организация и применение ГДЗС на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работТема 4. «Правила ведения действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в составе звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Особенности дыхания газодымозащитника при выполнении работ легкой, средней и тяжелой степени тяжести. Порядок продвижения, контроль за работой в СИЗОД, взаимодействие с постовым на посту безопасности, контроль за самочувствием. Проведение проверки. Действия газодымозащитника при обнаружении пострадавших на пожаре. Особенности поиска детей в задымленных помещениях. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления.Исключительные обязанности газодымозащитника, связанные с использованием СИЗОД при определенных условиях: при отрицательной температуре окружающей среды и замене баллонов; определении мест включения в СИЗОД и выключения из него; использовании защитных чехлов на баллонах; оказании помощи пострадавшему при обнаружении неисправности в СИЗОД».Учебный вопрос № 1: Правила ведения действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в составе звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде.Особенности дыхания газодымозащитника при выполнении работ легкой, средней и тяжелой степени тяжести. Порядок продвижения, контроль за работой в СИЗОД, взаимодействие с постовым на посту безопасности, контроль за самочувствием. Проведение проверки. Учебный вопрос № 2: Действия газодымозащитника при обнаружении пострадавших на пожаре. Особенности поиска детей в задымленных помещениях. Порядок эвакуации пострадавших из зоны задымления.Исключительные обязанности газодымозащитника, связанные с использованием СИЗОД при определенных условиях: при отрицательной температуре окружающей среды и замене баллонов; определении мест включения в СИЗОД и выключения из него; использовании защитных чехлов на баллонах; оказании помощи пострадавшему при обнаружении неисправности в СИЗОД. | Приказ №3 МЧС РФ от 09.01.2013г «Об утверждении Правил 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»; Методические рекомендации по организации и проведению занятий ГЗДС ФПС МЧС РФ;В.А. Грачев, Д.В. Поповский «Газодымозащитная служба»: Учебник/Под общ. ред. д.т.н., профессора Е.А. Мешалкина. – М.: Пожкнига, 2004; «Учебник спасателя» коллектива авторов (Шойгу С.К., Кудинов С.М., Неживой А.Ф., Ножевой С.А., под общей редакцией Воробьева Ю.Л.), изданного МЧС России в 1997 году.  | КГЗ |  |
| 15.12.2015г. | 14.40 – 15.25  | Раздел 1. Организационные основы деятельности газодымозащитной службы в современных условиях Тема 2. «Подготовка и порядок допуска газодымозащитников к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.Порядок допуска газодымозащитников к использованию СИЗОД: правила и принципы закрепления и перезакрепления СИЗОД, основания для издания приказа о допуске к использованию СИЗОД, порядок медицинского освидетельствования, требования к личной карточке газодымозащитника.Подготовка газодымозащитников в карауле (дежурной смене): планирование, основные требования к организации занятий, учет и оценка. Требования к отработке и приему нормативов по пожарно-строевой подготовке и проверке знаний материальной части закрепленных за газодымозащитниками СИЗОД. Оценка некоторых видов работ и упражнений по степени тяжести.Организационное и учебно-методическое обеспечение подготовки. Требования к учебной материальной базе.Требования к самостоятельной учебе и специальной подготовке по должности.Организация контроля уровня адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия и уровня физической работоспособности.Основные требования к аттестации газодымозащитника.Практическое занятие: Выполнение теста для определения уровня физической работоспособности газодымозащитника».Учебный вопрос № 1: Подготовка и порядок допуска газодымозащитников к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.Порядок допуска газодымозащитников к использованию СИЗОД: правила и принципы закрепления и перезакрепления СИЗОД, основания для издания приказа о допуске к использованию СИЗОД, порядок медицинского освидетельствования, требования к личной карточке газодымозащитника.Подготовка газодымозащитников в карауле (дежурной смене): планирование, основные требования к организации занятий, учет и оценка. Требования к отработке и приему нормативов по пожарно-строевой подготовке и проверке знаний материальной части закрепленных за газодымозащитниками СИЗОД. Оценка некоторых видов работ и упражнений по степени тяжести.Организационное и учебно-методическое обеспечение подготовки. Требования к учебной материальной базе.Требования к самостоятельной учебе и специальной подготовке по должности.Организация контроля уровня адаптации газодымозащитников к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия и уровня физической работоспособности.Основные требования к аттестации газодымозащитника.Учебный вопрос № 2: Практическое занятие: Выполнение теста для определения уровня физической работоспособности газодымозащитника. | Приказ №3 МЧС РФ от 09.01.2013г «Об утверждении Правил 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»; Методические рекомендации по организации и проведению занятий ГЗДС ФПС МЧС РФ;В.А. Грачев, Д.В. Поповский «Газодымозащитная служба»: Учебник/Под общ. ред. д.т.н., профессора Е.А. Мешалкина. – М.: Пожкнига, 2004; «Учебник спасателя» коллектива авторов (Шойгу С.К., Кудинов С.М., Неживой А.Ф., Ножевой С.А., под общей редакцией Воробьева Ю.Л.), изданного МЧС России в 1997 году.  | Практическое |  |
| 15.35 – 16.20 | Раздел 2. Техническая подготовкаТема 3. «Автомобили газодымозащитной службы и дымоудаления.Классификация и назначение автомобилей газодымозащитной службы и дымоудаления. Их устройство и тактико-технические характеристики. Пожарное вооружение и агрегаты автомобилей: табель боевого расчета, порядок размещения, технические возможности и порядок использования. Охрана труда при работе с пожарным оборудованием и агрегатами автомобилей ГДЗС и дымоудаления».Учебный вопрос № 1: Автомобили газодымозащитной службы и дымоудаления.Классификация и назначение автомобилей газодымозащитной службы и дымоудаления. Их устройство и тактико-технические характеристики. Пожарное вооружение и агрегаты автомобилей: табель боевого расчета, порядок размещения, технические возможности и порядок использования. Учебный вопрос № 2: Охрана труда при работе с пожарным оборудованием и агрегатами автомобилей ГДЗС и дымоудаления. | Приказ №630 МЧС РФ от 31.02.2002г.«Об утверждении и введении в действие правил по охране труда в подразделениях ГПС МЧС РФ»; Сайт: // [www.pozhtechnika.ru](http://www.pozhtechnika.ru)Варгашинский завод ППСО ОАО (ВЗППСО) | КГЗ |  |
| 16.30 - 17.15 | Раздел 4. Требования безопасности при ведении действий  в непригодной для дыхания среде. Тема 1. «Требования безопасности при ведении действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.Требования к месту выставления поста безопасности на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ. Проведения расчетов времени пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Смена звеньев ГДЗС, работающих в непригодной для дыхания среде, а также в зоне химического и радиационного заражения. Порядок продвижения звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Правила использования звеном ГДЗС путевого троса.Порядок формирования звеньев ГДЗС, в том числе резервных, с учетом особенностей объектов пожара и проведения аварийно-спасательных работ.Основные требования к выключению звена ГДЗС из СИЗОД, подаваемая для этого команда.Перечень должностных лиц на пожаре (аварии), уполномоченные давать указания командиру звена ГДЗС.Состав требований, которые должен выполнять командир звена ГДЗС при ведении действий по тушению пожара и проведении аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде и при получении сообщения о происшествии со звеном ГДЗС или прекращении с ним связи.Меры безопасности при использовании СИЗОД. Допустимая продолжительность работы в зависимости от интенсивности теплового потока и тяжести выполняемых работ. Рекомендуемая продолжительность времени отдыха, в зависимости от длительности работы в дыхательном аппарате. Профилактика перегреваний и ожогов при работе в условиях высоких температур и интенсивных тепловых потоков».Учебный вопрос № 1: Требования безопасности при ведении действий в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.Требования к месту выставления поста безопасности на месте пожара и проведения аварийно-спасательных работ. Проведения расчетов времени пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Смена звеньев ГДЗС, работающих в непригодной для дыхания среде, а также в зоне химического и радиационного заражения. Порядок продвижения звеньев ГДЗС в непригодной для дыхания среде. Правила использования звеном ГДЗС путевого троса.Порядок формирования звеньев ГДЗС, в том числе резервных, с учетом особенностей объектов пожара и проведения аварийно-спасательных работ.Учебный вопрос № 2: Основные требования к выключению звена ГДЗС из СИЗОД, подаваемая для этого команда.Перечень должностных лиц на пожаре (аварии), уполномоченные давать указания командиру звена ГДЗС.Состав требований, которые должен выполнять командир звена ГДЗС при ведении действий по тушению пожара и проведении аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде и при получении сообщения о происшествии со звеном ГДЗС или прекращении с ним связи.Меры безопасности при использовании СИЗОД. Допустимая продолжительность работы в зависимости от интенсивности теплового потока и тяжести выполняемых работ. Рекомендуемая продолжительность времени отдыха, в зависимости от длительности работы в дыхательном аппарате. Профилактика перегреваний и ожогов при работе в условиях высоких температур и интенсивных тепловых потоков | Приказ №630 МЧС РФ от 31.02.2002г.«Об утверждении и введении в действие правил по охране труда в подразделениях ГПС МЧС РФ»; Руководство по эксплуатации (Дыхательные аппараты для пожарных и газоспасателей)Приказ №3 МЧС РФ от 09.01.2013г «Об утверждении Правил 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»;  | КГЗ |  |
| 17.25 – 18.10 | Зачет |